

Kona SX2E Electric

KEZELÉSI KÉZIKÖNYV

Működés
Karbantartás
Műszaki adatok

A Kezelési kézikönyvben található összes információ a kézikönyv kiadásának időpontjában érvényes jellemzőkön alapul. A HYUNDAI fenntartja magának a jogot, hogy termékeinek folyamatos fejlesztése érdekében előzetes bejelentés nélkül bármikor változtatásokat hajtson végre a gépkocsin.

Ez a kézikönyv a gépkocsi valamennyi modelljére vonatkozóan is tartalmaz ismertetést és a kezelésükkel összefüggő tudnivalókat, beleértve a szériát, valamint a feláras extra felszereléseket is.

Ily módon olyan felszerelésekre vonatkozó információkkal is találkozhat ebben a kézikönyvben, amelyek az Ön által vásárolt gépkocsiban nem találhatók meg.

Vegye figyelembe, hogy egyes modellek jobb kormányos változatban is készülnek. A jobb kormányos változatokra vonatkozó egyes műveletek magyarázata és illusztrációja tükörképe a kézikönyvben leírtaknak.

FIGYELEM: A HYUNDAI GÉPKOCSIJÁN VÉGZETT MÓDOSÍTÁSOK

Ne hajtson végre semmilyen módosítást HYUNDAI gépkocsiján. A módosítások károsan befolyásolhatják HYUNDAI gépkocsija biztonságát, élettartamát és teljesítményét. A módosított vagy utólag beszerelt alkatrészek, részegységek által okozott következménykárokra nem vonatkozik a gyártói garanciája. Bizonyos módosítások az adott ország Közlekedési Minisztériuma vagy más kormányintézménye által megállapított szabályok megszegését is jelentik.

RÁDIÓ ADÓ-VEVŐ VAGY MOBILTELEFON BESZERELÉSE

Az Ön gépkocsijában elektronikus berendezések találhatók. Előfordulhat, hogy a helytelenül beszerelt, illetve beállított rádió adó-vevő vagy mobiltelefon megzavarja a gépkocsi elektronikus rendszereit. Ezért javasoljuk, hogy ilyen berendezések beszerelése esetén gondosan kövesse a készülék gyártójának beszerelési útmutatóját, vagy kérjen tanácsot hivatalos HYUNDAI márkakereskedőjétől.

VIGYÁZAT! (EGYES VÁLTOZATOKNÁL)

A gépkocsi a páneurópai eCall rendszerrel összeköttetésben álló készülékkel szerelt, amelynek funkciója a mentőegységek vészhelyzeti hívása. A páneurópai eCall rendszerben, a gépkocsi bármely rendszerében és azok részegységeiben történő bármilyen önálló vagy engedély nélküli beavatkozás, a gépkocsi gyártója és/vagy hivatalos HYUNDAI márkakereskedés általi jóváhagyással nem rendelkező kiegészítők beszerelése a páneurópai eCall rendszer (készülékének) nem megfelelő működését, téves hívások kezdeményezését, illetve közlekedési vagy egyéb olyan balesetek során, amikor segélynyújtásra szorul, a (gépkocsiban lévő) készülék meghibásodását, a hívás elmaradását okozhatja.

Ez rendkívül veszélyes lehet, és az életét kockáztathatja!

A BIZTONSÁGRA ÉS A GÉPKOCSI KÁROSODÁSÁRA VONATKOZÓ FIGYELMEZTETÉSEK

Ez a kézikönyv az információk egy részét „VESZÉLY”, „VIGYÁZAT”, „FIGYELEM” és „MEGJEGYZÉS” címszavakkal jelölten tartalmazza.

Ezek jelentése a következő:

VESZÉLY

A **VESZÉLY** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén súlyos vagy halálos sérüléseket idézhet elő.

VIGYÁZAT

A **VIGYÁZAT** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén súlyos vagy halálos sérüléseket idézhet elő.

FIGYELEM

A **FIGYELEM** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén kisebb vagy közepes súlyosságú sérüléseket idézhet elő.

MEGJEGYZÉS

A **MEGJEGYZÉS** címmel kiemelt rész olyan helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén a jármű károsodását okozhatja.

Eredeti Hyundai alkatrészek

1. Mit jelent az, hogy eredeti Hyundai alkatrészek? Az eredeti Hyundai alkatrészek megegyeznek a Hyundai Motor Company által a jármű gyártásához használt alkatrészekkel. Ezeket az optimális biztonság, teljesítmény és megbízhatóság biztosítására fejlesztettük ki és teszteltük a vásárlóink részére.

2. Miért kell eredeti Hyundai alkatrészt használni? Az eredeti Hyundai alkatrészeket úgy terveztük meg és fejlesztettük ki, hogy kielégítsék a szigorú gyártási követelményeket. Utángyártott, hamisított vagy bontott alkatrészekre nem vonatkozik a Hyundai új gépkocsi garancia vagy más Hyundai garancia.

Ezen túlmenően az utángyártott, hamisított vagy bontott alkatrészek beszerelése vagy meghibásodása által az eredeti Hyundai alkatrészekben keletkező károkat, meghibásodásokat sem fedezi a Hyundai garanciája.

3. Miről ismerheti fel az eredeti Hyundai alkatrészeket?

Nézze meg az eredeti Hyundai alkatrész logót a csomagoláson (lásd alább).

Az exportált eredeti Hyundai alkatrészek csomagolásán az adatok csak angolul szerepelnek.

Az eredeti Hyundai alkatrészek és részegységek kizárólag a hivatalos Hyundai márkaszervizekben vásárolhatók, illetve rendelhetők meg.



A100A01L



A100A02L



A100A03L



A100A04L

Tartalomjegyzék

Információ / Ismerkedés az elektromos gépkocsijával	1
Gépkocsira vonatkozó információk	2
Ülések és biztonsági rendszer	3
Műszercsoport	4
Kényelmi funkciók	5
A gépkocsi vezetése	6
Vezetőt segítő rendszer	7
Szükséghelyzetek	8
Karbantartás	9
Tárgymutató	T

1. Információ / Ismerkedés az elektromos gépkocsijával

Információ	1-2
Magyarázat az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” című fejezethez.....	1-4
Ismerkedés az elektromos gépkocsival	1-5
Az elektromos gépkocsi jellemzői	1-5
Óvintézkedések a magasfeszültségű akkumulátor használatakor	1-7
Az elektromos gépkocsi kezelésére vonatkozó egyéb óvintézkedések	1-8
Az elektromos gépkocsi töltése	1-9
Elektromos gépkocsi töltése során alkalmazandó biztonsági óvintézkedések	1-9
Az elektromos gépkocsi töltésével kapcsolatos alapvető információk ellenőrzése	1-13
Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés használata	1-18
Egyenáramú (DC) töltőberendezés használata	1-20
Hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box - kábelre szerelt vezérlőegység) használata	1-23
A töltés azonnali leállítása	1-29
Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] menü funkcióinak használata.....	1-30
Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] képernyő-konfigurációjának ellenőrzése	1-30
Az energiainformációk ellenőrzése	1-32
A következő elindulási időpont beállítása.....	1-33
A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása	1-35
Az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjének beállítása.....	1-36
Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor	1-37
Az elektromos gépkocsi speciális funkcióinak beállítása	1-38
A V2L funkció használata.....	1-44
A V2L funkció használatával kapcsolatos biztonsági óvintézkedések.....	1-44
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsin kívül.....	1-47
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsiban	1-48
A V2L problémák megoldása	1-50
Aux. Battery Saver+ [A kiegészítő akkumulátort kímélő funkció]	1-51
Az elektromos gépkocsi vezetése	1-52
A gépkocsi beindítása és leállítása	1-52
Elektromos gépkocsi vezetési információk ellenőrzése	1-54
Óvintézkedések baleset vagy tűz esetén	1-64
Ha az elektromos gépkocsi kigyullad.....	1-64
Ha az elektromos gépkocsi víz alá merül.....	1-64
Ha az elektromos gépkocsit vontatni kell	1-65
Az elektromos gépkocsit érintő balesetekre vonatkozó egyéb óvintézkedések.....	1-66

Információ

Köszönjük Önnek, hogy a HYUNDAI-t választotta. Rendkívüli örömünkre szolgál, hogy a HYUNDAI tulajdonosok egyre bővülő táborában üdvözölhetjük. Járműveink magas technikai és technológiai színvonalára igen büszkék vagyunk.

Ennek a Kezelési kézikönyvnek az a célja, hogy megismertesse Önt a gépkocsija helyes használatával, tulajdonságaival és működésével. Az új HYUNDAI gépkocsijának megismerése és így örömteli használata érdekében, mielőtt új gépkocsijával elindulna, figyelmesen olvassa el jelen Kezelési kézikönyvet.

Ez a kézikönyv fontos biztonsági információkat és útmutatásokat tartalmaz, amelyek célja az, hogy megismertesse Önnel a gépkocsi kezelőszerveit és biztonsági funkcióit, és így biztonságosan üzemeltethesse gépkocsiját.

Ez a kézikönyv a gépkocsi biztonságos üzemeltetése érdekében szükséges karbantartásra vonatkozó fontos információkat is tartalmaz. Azt tanácsoljuk, hogy minden javítási és karbantartási beavatkozást hivatalos Hyundai márkaszervizben végeztessen el. Csak a hivatalos Hyundai márkaszervizek rendelkeznek minden, a Hyundai járművek magas minőségén és szakszerűen elvégzett karbantartásához, javításához szükséges eszközzel és szaktudással.

Ez a Kezelési kézikönyv a gépkocsi szerves részét képezi, és annak érdekében, hogy bármikor tanulmányozható legyen, a gépkocsiban kell tartani. Ha a gépkocsiját eladja, a kézikönyvnek a gépkocsiban kell maradnia, hogy az új tulajdonos megismerkedhessen a fontos működési, biztonsági és karbantartási információkkal.

Hyundai Motor Company

FIGYELEM

Súlyos gépkocsi-károsodást okozhat a HYUNDAI előírásainak nem megfelelő, gyenge minőségű kenőanyagok használata. Mindig a Kezelési kézikönyv „Elektromos gépkocsi műszaki adatai” című fejezetének „Ajánlott kenőanyagok és feltöltési mennyiségek” című részében ismertetett előírásoknak megfelelő, jó minőségű kenőanyagokat használjon.

Copyright 2023 HYUNDAI Motor Company. Minden jog fenntartva. A HYUNDAI Motor Company előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos ezt a kézikönyvet vagy ennek egy részét bármilyen eszközzel megjelentetni, terjeszteni vagy sokszorosítani.

Biztonsági üzenetek

A saját és a többiek biztonsága nagy fontossággal bír. Ez a Kezelési kézikönyv számos biztonsági óvintézkedéssel és műveleti eljárással ismerteti meg. Ezek az információk azokra a potenciális veszélyekre figyelmeztetik Önt, amelyek Önnek és az utasoknak sérüléseket okozhatnak, illetve a gépkocsi károsodásához vezethetnek.

A gépkocsi címkéin és ebben a kézikönyvben található biztonsági üzenetek ezeket a veszélyeket ismertetik, illetve azt, hogyan lehet ezeket elkerülni vagy a kockázatokat csökkenteni.

A jelen kézikönyvben található figyelmeztetések és útmutatások az Ön biztonságát szolgálják. Ha a biztonsági figyelmeztetéseket és útmutatásokat nem tartja be, súlyos vagy halálos sérülések következhetnek be.

Ez a kézikönyv a VESZÉLY, VIGYÁZAT, FIGYELEM, MEGJEGYZÉS címeket és a BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETŐ SZIMBÓLUM jelzést használja.



Ez a biztonsági figyelmeztető szimbólum, amely a lehetséges fizikai sérülésekkel járó veszélyekre hívja fel a figyelmét. A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében tartsa be a szimbólumot követő összes biztonsági üzenetet. A biztonsági figyelmeztető szimbólumot a „VESZÉLY”, „VIGYÁZAT” és „FIGYELEM” címszavak követik.

! VESZÉLY

A **VESZÉLY** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén súlyos vagy halálos sérüléseket idézhet elő.

! VIGYÁZAT

A **VIGYÁZAT** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén súlyos vagy halálos sérüléseket idézhet elő.

! FIGYELEM

A **FIGYELEM** címmel kiemelt rész olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén kisebb vagy közepes súlyosságú sérüléseket idézhet elő.

MEGJEGYZÉS

A **MEGJEGYZÉS** címmel kiemelt rész olyan helyzetre hívja fel a figyelmet, amely az útmutatások figyelmen kívül hagyása esetén a jármű károsodását okozhatja.

A gépkocsi módosítása

- A gépkocsit nem szabad módosítani. A gépkocsi módosítása (pl. chip tuning stb.) befolyásolhatja a teljesítményt, a biztonságot, a tartósságot, valamint megsértheti a törvény által meghatározott biztonsági és károsanyag-kibocsátási előírásokat. Ezek mellett vegye figyelembe, hogy a gépkocsi módosítás miatti károsodására vagy teljesítménycsökkenésére nem vonatkozik a HYUNDAI garanciája.
- Ha jóváhagyás nélküli elektronikus készülékeket használ, az a gépkocsi rendellenes működését, a vezetékek sérülését, az akkumulátor lemerülését eredményezheti, vagy tüzet okozhat. A biztonsága érdekében azt tanácsoljuk, hogy ne használjon jóváhagyás nélküli elektromos készülékeket.

A gépkocsi kezelésével kapcsolatos útmutatások

Hasonlóan más, ilyen típusú gépkocsikhoz, az Ön gépkocsijának nem megfelelő üzemeltetése a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez, balesethez vagy a gépkocsi felborulásához vezethet. Az Ön gépkocsijának speciális tulajdonságai (nagyobb szabad magasság, nyomtáv stb.) miatt a súlypontja magasabban van, mint más típusú gépkocsiké. Más szavakkal, ezeket nem arra tervezték, hogy ugyanolyan sebességgel kanyarodjanak, mint a hagyományos kétkerék-meghajtású gépkocsik. Kerülje az éles kanyarokat vagy a hirtelen manővereket. Ismét hangsúlyozzuk, hogy az Ön gépkocsijának nem megfelelő üzemeltetése a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez, balesethez vagy a gépkocsi felborulásához vezethet. Mindenképpen olvassa el a jelen kézikönyv 6. fejezetének „A gépkocsi felborulás kockázatának csökkentése” című részét.

Használt gépkocsik visszavétele és hulladékkezelése (Európa)

A HYUNDAI a szerződött partnereivel együttműködve környezetvédelmi szempontból biztonságos megoldást kínál az életciklusuk végére ért járművek kezelésére, és az életciklusuk végére ért járművekről (End of Life Vehicles) szóló Európai Unió (EU) irányelvvel összhangban gondoskodik az általa gyártott és értékesített járművek környezetbarát visszavételéről és hulladékkezeléséről.

Részletes információkat a gépkocsit értékesítő ország HYUNDAI képviselőjének honlapján talál.

Magyarázat az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” című fejezethez

Az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” című fejezet információkat tartalmaz a gépkocsin alkalmazott új technológiákról, és elmagyarázza a fő funkciók használatát. Az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” fejezet segítségével gyorsan és egyszerűen megismerheti új gépkocsija jellemzőit és azok kényelmes kezelését.

- Vezetés előtt figyelmesen olvassa el a gépkocsihoz mellékelt kezelési útmutatót, valamint a gépkocsi minden funkciójával kapcsolatban kövesse az összes biztonsági információt és óvintézkedést.
- Az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” című fejezet az összes opcionális jellemzővel foglalkozik. Tartalmazhatja olyan funkciók leírását is, amelyekkel nem rendelkezik a gépkocsi.
- Az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” fejezetben látható gépkocsi külső és belső ábrái eltérhetnek a tényleges gépkocsitól.

Ismerkedés az elektromos gépkocsival

Az elektromos gépkocsikat egy akkumulátor által biztosított áramellátással egy elektromos motor hajtja. Ismerje meg elektromos gépkocsija jellemzőit, és ellenőrizze azokat a funkciókat, amelyeket ismernie kell, mielőtt elindulna.

Az elektromos gépkocsi jellemzői

Az elektromos gépkocsikat a benzin- és dízelmotoros gépkocsiktól a következő jellemzők különböztetik meg:

- Az elektromos gépkocsik környezetkímélőek, mert nem használnak fosszilis tüzelőanyagot a haladáshoz. Ezenkívül a benzin- és dízelmotoros gépkocsiktól eltérően a zaj és a vibráció minimális, és a gépkocsi élettartama viszonylag hosszú.
- Lassításkor vagy lejtőn való közlekedéskor regeneratív fékezést alkalmaznak. A regeneratív fékezés tölti a magasfeszültségű akkumulátort, és minimálisra csökkenti az energia-vesztést.
- Ha a magasfeszültségű akkumulátor lemerülőben van, töltheti a gépkocsit váltakozó áramú töltőberendezéssel, egyenáramú töltőberendezéssel vagy hordozható töltőkábelekkel. További információkért tanulmányozza „Az elektromos gépkocsi töltése” című részt.

i Információ

A regeneratív fékezés egy elektromos motort használ, amely lassítás és fékezés során a magasfeszültségű akkumulátor töltése céljából a mozgási energiát elektromos energiává alakítja át.

Akkumulátorra vonatkozó információk

Az elektromos gépkocsikban használt akkumulátorok a következők:

- **Magasfeszültségű akkumulátor (nagy kapacitású):** Meghajtja a motort, és működteti a légkondicionáló berendezést. Váltakozó áramú töltőberendezéssel, egyenáramú töltőberendezéssel vagy hordozható töltőberendezéssel tölthető.
- **12 V-os akkumulátor:** Az összes lámpát, az ablaktörlőket és az audioberendezést működteti. Automatikusan töltődik, amikor a **READY** visszajelző lámpa megjelenik a műszer-csoportban, vagy a magasfeszültségű akkumulátor töltődik.

Az elektromos gépkocsi fő alkatrészei

Az elektromos gépkocsi fő alkatrészei és azok funkciói a következők:

- **Fedélzeti töltőberendezés (OBC):** A magasfeszültségű akkumulátort úgy tölti, hogy az elektromos hálózat váltakozó áramát egyenárammá alakítja.
- **Inverter:** Az egyenáramot váltakozó árammá alakítja a motor áramellátásának biztosítása céljából, valamint lassításkor és fékezéskor a váltakozó áramot egyenárammá alakítja, ezzel töltve a magasfeszültségű akkumulátort.
- **Alacsonyfeszültségű DC-DC átalakító (LDC):** A magasfeszültségű akkumulátorból származó áramot alacsony feszültségűvé (12 V) alakítja a gépkocsi áramellátásának biztosítása érdekében, és árammal látja el a gépkocsi elektromos berendezéseit.
- **Gépkocsi vezérlőegység (VCU):** A gépkocsi különböző vezérlőit és érzékelőit tartja ellenőrzés alatt.
- **Motor:** A magasfeszültségű akkumulátorban tárolt elektromos energiát használja a gépkocsi meghajtásához (mint egy benzin- vagy dízelmotoros gépkocsi belső égésű motorja).
- **Fordulatszám-csökkentő hajtómű:** A motor forgatónyomatékát megfelelő fordulatszámúvá és nyomatékúvá alakítva továbbítja a kerekekhez.
- **Magasfeszültségű akkumulátor (lítiumion-akkumulátor):** Az elektromos gépkocsi működéséhez szükséges elektromos energiát tárolja és szolgáltatja. (A különállóan beszerelt 12 V-os akkumulátor biztosítja a gépkocsi áramellátását, ha a gépkocsi **ACC** vagy **OFF** állapotban van.)

VIGYÁZAT

- **Ne távolítsa el vagy szerelje szét a magasfeszültségű akkumulátor csatlakozóit és vezetőkeit. Ez balesetet, például áramütést okozhat, aminek következményeként súlyos sérüléseket szenvedhet, továbbá jelentősen lerontja a gépkocsi teljesítményét és élettartamát.**
 - **Ha a magasfeszültségű akkumulátor vagy az ahhoz kapcsolódó magasfeszültség alatt álló alkatrészek ellenőrzése és karbantartása válik szükségessé, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.**
-

Óvintézkedések a magasfeszültségű akkumulátor használatakor

A magasfeszültségű akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések a gépkocsi vezetése és tárolása során a következők:

FIGYELEM

- Ügyeljen arra, hogy a magasfeszültségű akkumulátor töltöttsége ne essen 10% alá. Ha a gépkocsit hosszú ideig alacsony töltöttségi szinten tárolja, az károsíthatja az akkumulátort vagy csökkentheti az akkumulátor kapacitását, ami miatt szükségessé válhat az akkumulátor cseréje.
- Ha ütközés történik, és a gépkocsit ütés éri, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben, és ellenőriztesse az akkumulátor csatlakozásainak állapotát.
- A V2L funkció használata a magasfeszültségű akkumulátor energiafelhasználása miatt csökkentheti a hatótávolságot, és a V2L funkció ismétlődő használata csökkentheti a magasfeszültségű akkumulátor élettartamát.
- Az egyenáramú töltő ismétlődő használata csökkentheti a magasfeszültségű akkumulátor élettartamát.
- A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje természetes okból kifolyólag még akkor is csökkenhet, ha a gépkocsit nem használják.
- Ha a gépkocsit túl magas vagy túl alacsony hőmérsékleten tárolja, az ronthatja az akkumulátor teljesítményét.
- A hatótávolság vagy a leadott teljesítmény a vezetési körülményektől, például a külső hőmérséklettől függően változhat. Nagy sebességgel vagy emelkedően történő vezetés növeli az akkumulátor lemerülését, ami a hatótávolság csökkenését eredményezheti.
- Ha a magasfeszültségű akkumulátor által energiával ellátott légkondicionáló berendezést vagy a fűtőberendezést használják, a hatótávolság lecsökkenhet. A légkondicionáló berendezés vagy a fűtőberendezés használatakor megfelelő hőmérséklet állítson be.
- A gépkocsi használati időszakától függően az akkumulátor természetes elhasználódása tapasztalható, így csökkenhet a hatótávolság. Ha a töltési kapacitás és a hatótávolság folyamatosan csökken, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Ha hosszabb ideig nem használja a gépkocsit, a magasfeszültségű akkumulátor teljes lemerülésének elkerülése érdekében legalább háromhavonta töltsen fel az akkumulátort. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, azonnal töltsen fel a gépkocsit.
- Az akkumulátor optimális állapotának megőrzéséhez váltakozó áramú töltést használjon. Az akkumulátor optimális állapotban tartását elősegíti, ha az akkumulátor teljes feltöltését akkor végzi el, amikor az akkumulátor 20%-os vagy alacsonyabb töltöttségi szintet ér el. (A havonta egyszeri vagy gyakoribb töltés javasolt.)
- A műszercsoportban megjelenített töltöttségi szint értéke a töltési körülményektől (a töltő állapota, külső hőmérséklet, az akkumulátor hőmérséklete stb.) függően lecsökkenhet. A hosszabb akkumulátor-élettartam és a biztonság érdekében egy bizonyos töltöttségi szint elérése után az akkumulátor teljes feltöltéséig fokozatosan csökken a töltőáram.

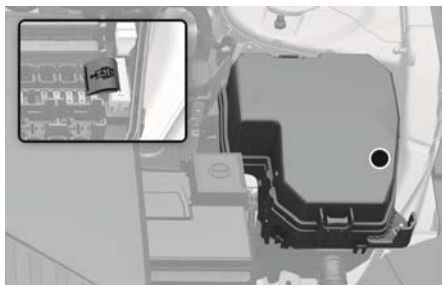
Az elektromos gépkocsi kezelésére vonatkozó egyéb óvintézkedések

⚠ FIGYELEM

- Ha a gépkocsit egy baleset után fényezni kell, vagy a gépkocsi fényezését fényezőkamrában szárítják, a magasfeszültségű akkumulátor teljesítménye lecsökkenhet. Ha hőkezelés válik szükségessé, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.
- Ha a motorteret tisztítja, ne használjon magasnyomású mosót. Ez magasfeszültségű elektromos kisülés miatt áramütést okozhat, vagy a gépkocsi elektromos rendszere károsodhat.
- Ne szereljen harmadik féltől származó, utángyártott alkatrészeket vagy módosított alkatrészeket a gépkocsiba. Ez az elektromos rendszer károsodását okozhatja. Kizárólag eredeti alkatrészeket használjon vagy szereljen be.

A magasfeszültséget megszakító kapcsoló

A magasfeszültséget megszakító kapcsoló a motortérben található berendezés, amelynek feladata az akkumulátor leválasztása a gépkocsi magasfeszültségű hálózatáról, amikor a gépkocsin egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben beavatkozást végeznek.



⚠ VIGYÁZAT

- Soha ne érintse meg a magasfeszültséget megszakító kapcsolót. Ez ütközés, illetve áramütés esetén súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.
- Ha a magasfeszültséget megszakító kapcsoló ellenőrzése vagy javítása válik szükségessé, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.
- Vészhelyzetben kívül soha ne kösse le és ne vágja el a magasfeszültséget megszakító kapcsolót. Súlyos problémák merülhetnek fel, például a gépkocsi nem indul be.

Az elektromos gépkocsi töltése

Tanulmányozza az elektromos gépkocsik töltésével kapcsolatos részletes információkat, és töltse fel gépkocsiját.

Az elektromos gépkocsik váltakozó áramú töltőberendezéssel vagy nyilvános töltőállomásokon telepített egyenáramú töltőberendezéssel tölthetők. Ha a gépkocsival vészhelyzetben nem érhető el egy nyilvános töltőállomás, a gépkocsit hordozható töltőberendezés (ICCB: kábelre szerelt vezérlőegység) segítségével töltheti (230 V váltakozó feszültségről).

Egy közeli töltőállomás megkereséséhez tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Közeli töltőállomások keresése” című részét.

Elektromos gépkocsi töltése során alkalmazandó biztonsági óvintézkedések

Az elektromos gépkocsi töltése előtt figyelmesen olvassa el és kövesse az alább ismertetett összes biztonsági információt. Ennek elmulasztása áramütést vagy tüzet okozhat, aminek következményeként súlyos károk, sérülések, halál, rendellenes működés vagy anyagi károk veszélye áll fenn.

Óvintézkedések orvosi elektromos készülékek használata esetén

VIGYÁZAT

A töltőberendezés által keltett elektromágneses hullámok súlyosan befolyásolhatják az olyan orvosi elektromos készülékeket, mint amilyen például egy szívritmus-szabályozó.

Az ilyen eszközök használata esetén érdeklődj meg orvosától és a készülék gyártójától, hogy az elektromos gépkocsi töltése befolyásolja-e a készülék működését.

A töltésre vonatkozó alapvető biztonsági óvintézkedések

VIGYÁZAT

- Töltés előtt lenyomott fékpedál mellett működtesse az elektronikus rögzítőféket (EPB), kapcsoljon P (parkolás) állásba, és kapcsolja ki a gépkocsit. A gépkocsi töltés közbeni elmozdulása anyagi kárt, súlyos sérülést vagy halált okozhat.
 - Kizárólag elektromos gépkocsik töltésére alkalmas töltőt használjon. Ellenkező esetben károsodhat a töltő, a töltőkábel vagy a gépkocsi. Ezenkívül olyan biztonsági kockázatokhoz vezethet, mint például tűz, robbanás stb.
 - Az anyagi károk, a súlyos sérülések vagy az áramütés és tűz által okozott halál elkerülése érdekében kövesse az alábbi útmutatásokat:
 - A kábelnek a töltőberendezéshez, illetve a gépkocsin lévő csatlakozóaljzathoz való csatlakoztatásakor ne érintse meg a töltő csatlakozóaljzatot, a csatlakozódugót és a gépkocsin lévő csatlakozóaljzatot.
 - A töltőkábel csatlakoztatása közben nedves kézzel, illetve vizes vagy havas talajon állva ne érintse meg a töltő csatlakozóaljzatot vagy a csatlakozódugót.
 - A töltőkábel csatlakoztatásakor vagy eltávolításakor mindig a csatlakozóaljzat fogantyúját és a csatlakozódugót fogja meg.
 - Vízálló töltőberendezést használjon. Ne töltse a gépkocsit olyan helyen, ahol esővíz érintkezhet a töltőkábel csatlakozódugójának és a töltő csatlakozóaljzatának az illesztéseivel.
 - Győződjön meg arról, hogy nincs víz, por vagy egyéb szennyeződés a töltőkábel csatlakozódugóján és a csatlakozóaljzaton.
 - Ha rendellenességre utaló jelenségeket (szag, füst) észlel, azonnal szakítsa meg a töltést.
 - Villámlás veszélye esetén ne használja a töltőberendezést.
-

i Információ

- Töltés során nem lehet P (parkolás) állásból másik fokozatba kapcsolni.
- A töltőcsatlakozó leválasztása előtt győződjön meg arról, hogy a gépkocsi ajtaja ki van reteszelve. A töltőcsatlakozón lévő kioldógomb nem működik, ha a gépkocsi ajtaja zárva van.
- A magasfeszültségű akkumulátor hőmérsékletének ellenőrzés alatt tartása érdekében töltés közben a légkondicionáló berendezés hűti az akkumulátort. Ez a légkondicionáló kompresszor és a hűtőventilátor működtetése által keltett zajjal járhat, de ez normális állapotnak tekintendő a magasfeszültségű akkumulátor töltésekor.
- A hűtőrendszer működésbe léphet, ha a légkondicionáló berendezés töltés közben használatban van. Ez átmenetileg ronthatja a légkondicionáló teljesítményét.
- A magasfeszültségű akkumulátor állapotától és elhasználódottságától, a töltőberendezés tulajdonságaitól és állapotától, valamint a környezeti hőmérséklettől függően az akkumulátor feltöltéséhez szükséges időtartam és a megtehető távolság eltérő lehet.
- Ritka esetekben magas frekvenciájú zajt (halk sípoló hangot) hallhat a gépkocsin kívül, amikor csökkent működőképességű 400 V-os DC töltővel tölt, vagy a töltő hosszú késedelemmel folytatja a kommunikációt. A magas frekvenciájú zaj csak akkor keletkezhet, ha a gépkocsi megpróbálja csökkenteni saját elektromágneses hullámainak, hogy a DC töltést a lehető legstabilabb állapotban tartsa. Ne aggódjon a sípoló hang miatt, mert ez szándékos, és nem befolyásolja a töltési teljesítményt vagy magát a gépkocsit.

A hűtőventilátor működésével kapcsolatos óvintézkedések

VIGYÁZAT



Töltés közben ne közelítse meg kézzel a motortérben lévő hűtőventilátort. Az akkumulátor hőmérsékletének szabályozása céljából még a gépkocsi kikapcsolt állapotában is automatikusan működésbe léphet.

A töltőaljzat ajtajának működtetésével kapcsolatos óvintézkedések

A töltőaljzat ajtajának működtetése előtt figyelmesen olvassa el és kövesse az alább ismertett összes biztonsági információt.

FIGYELEM

- A töltőaljzat ajtajának kinyitása előtt ellenőrizze az ajtó nyitási irányát, és győződjön meg arról, hogy az ajtó kinyitásakor vagy zárásakor nem érintkezik-e közeli tárgyakkal.
- Amikor kinyitja és becsukja a töltőaljzat ajtaját, ügyeljen arra, hogy az ne érintkezzen az arcával, fejével stb., illetve ügyeljen arra, hogy a kezét vagy más testrészeit ne csípie be az ajtó.
- Ha a töltőaljzat ajtó befagyás miatt nem nyitható ki: Ilyen esetben működtesse a töltőaljzat ajtó fűtését (egyres változatoknál), és óvatosan ütögesse meg az ajtót, vagy távolítsa el a töltőaljzat ajtó környékére lerakódott összes jeget.

További információkat az 5. fejezet „Elektromos töltőaljzat ajtó” című részében talál.

- Ne próbálja meg erőszakkal kinyitni a töltőaljzat ajtaját. Ez károsíthatja a töltőaljzat ajtaját, vagy meghibásodást okozhat.
- Ne fogja meg a töltőaljzat ajtaját tartó részeket. Az alkatrészek sérülése vagy deformációja a gépkocsi károsodását okozhatja, és balesethez vezethet.

A töltőkábel használatára, kezelésére és tárolására vonatkozó óvintézkedések

A töltőkábel használatára vonatkozó óvintézkedések

FIGYELEM

- Az áramütés megelőzése érdekében cserélje ki a töltőkábelt, ha a szigetelése vagy a csatlakozó megsérült.
- Ne módosítsa és ne szerelje szét a töltőkábelt. Ha így jár el, az tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.
- Ne húzza meg vagy csavarja meg túlzottan a töltőkábelt, és ügyeljen arra, hogy a kábel ne legyen megcsavarodva. A vezetőér megszakadása vagy a kábel szigetelőköpenyének sérülése áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne húzza a töltőkábelt a padlón, és ne helyezzen rá tárgyakat. A kábel szigetelésének sérülése áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne használja a töltőkábelt hőforrás vagy fűtőberendezés közelében.
- Ne ejtse le, illetve ne tegye ki erős ütésnek a töltőkábelt. Ügyeljen arra is, hogy víz vagy folyadék ne kerüljön érintkezésbe a kábellel.
- Csak akkor használja a töltőkábelt, ha nincsenek gyerekek a közelben.
- Ne használja a kábelt, ha sérülés, korrózió vagy rozsda jele látható a töltőaljzaton és a csatlakozódugón, vagy ha a töltőaljzat és a csatlakozódugó csatlakozása lazának tűnik. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsassa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A töltőkábel kezelésére és tárolására vonatkozó óvintézkedések

FIGYELEM

- Mindig tartsa a töltő csatlakozóaljzatot és a csatlakozódugót tiszta és száraz állapotban.
- Győződjön meg arról, hogy a csatlakozóaljzatok, a töltőkábel csatlakozódugói és vezérlőegysége (hordozható töltőberendezés) nem merülnek víz alá vagy érintkeznek vízzel.
- Tartsa a töltőkábelt víztől és nedvességtől mentesen, és tartsa a csomagtér tárolórekeszében.
- Ne tartsa a töltőkábelt hőforrás vagy fűtőberendezés közelében.
- A töltőkábelt gyermekektől távol tartsa.
- Ha por vagy szennyeződés van a töltőaljzatban vagy a csatlakozódugóban, sűrített levegős fúvópisztoly segítségével távolítsa el.
- Ha a töltőkábel szennyezett, teljesen húzza ki a kábelt a töltőből vagy a csatlakozóaljzataból, és távolítsa el a szennyeződések.
 - Óvatosan törölje le a töltőkábelt 3%-os semleges tisztítószeres vizes oldattal átított puha ruhával, majd tiszta ruhával távolítsa el a nedvességet, és jól szellőző helyen, árnyékban szárítsa meg a kábelt.
 - A szennyeződések eltávolításakor ügyeljen arra, hogy a töltőaljzat és a csatlakozódugó ne érintkezzen vízzel.
 - Ne használjon szerves oldószereket, például benzolt, festékhígítót vagy mosószert. Ez a töltőkábel deformálódását, elszíneződését vagy hibás működését okozhatja.
 - Gépkocsi fertőtlenítőszer használatakor ügyeljen arra, hogy a termék ne tartalmazzon szerves oldószereket, például benzolt, festékhígítót vagy tisztítószeret.

Az elektromos gépkocsi töltésével kapcsolatos alapvető információk ellenőrzése

A gépkocsi töltése előtt ellenőrizze és értse meg az információkat, például a töltés típusának megfelelő várható töltési időt, a töltöttségi állapot (SOC) ellenőrzését és a töltő reteszelési módjának beállítását.

A töltési típusok és idők ellenőrzése

Az elektromos gépkocsik töltési típusai a következők:

- **Váltakozó áramú töltés:** Az elektromos gépkocsi töltése nyilvános töltőállomásokon telepített váltakozó áramú töltőberendezéssel. A váltakozó áramú töltőhöz váltakozó áramú töltőkábelre (különállóan értékesített) lehet szükség.
- **Egyenáramú töltés:** Nyilvános töltőállomásoknál lehet nagy sebességgel tölteni. Tanulmányozza a társaságok által az egyes egyenáramú töltőtípusokhoz mellékelt használati útmutatót.
- **Hordozható töltőberendezés:** Ha a gépkocsival az akkumulátor lemerült állapota miatt nem érhető el egy nyilvános töltőállomás, a gépkocsi a 230 V-os hordozható töltőberendezés (különállóan értékesített) segítségével tölthető háztartási áramforrásról.

FIGYELEM

- Az egyenáramú töltő folyamatos használata esetén az akkumulátor teljesítménye és élettartama lecsökkenhet. A magasfeszültségű akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében az egyenáramú töltés használatát a minimálisra kell csökkenteni. Váltakozó áramú töltést használjon, hacsak nem szükséges egyenáramú töltés.
- A háztartási elektromos csatlakozóaljzatnak meg kell felelnie az előírásoknak, és biztonságosan el kell viselnie a hordozható töltőberendezésen megadott feszültség (V) / áramerősség (A) / teljesítmény (W) értékeket. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a gépkocsi nem töltődik fel, illetve biztonsági kockázatok állhatnak fenn, például tűz keletkezhet.
- Ha túllépésre kerül az áramelosztó névleges értéke, miközben egy hordozható töltőberendezéssel otthon tölti a gépkocsit, az otthoni áramellátás megszakadhat, vagy tűz keletkezhet.
- Ha háztartási áramforrásról hordozható töltőberendezéssel tölti fel elektromos gépkocsiját, akkor ennek költsége a háztartási villanyszámlán jelenik meg.

Az egyes töltési típusok becsült töltési ideje a következő:

Töltés típusa	Töltés időtartama		Töltési szint (minimum ~ maximum)	Töltési állapot (hőmérséklet)	
	Standard kapacitású akkumulátor	Megnövelt kapacitású akkumulátor			
Váltakozó áramú töltés	Körülbelül 4 óra 55 perc	Körülbelül 6 óra 25 perc	10 – 100%	Akkumulátor hőmérséklete (25 °C)	
Egyenáramú töltés	350 kW	Körülbelül 41 perc	Körülbelül 41 perc		10 – 80%
	100 kW	Körülbelül 44 perc	Körülbelül 44 perc		10 – 80%
Hordozható töltőberendezés	Körülbelül 20 óra 40 perc	Körülbelül 27 óra 45 perc	10 - 100%		

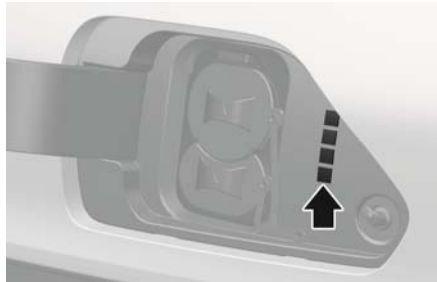
i Információ





- A magasfeszültségű akkumulátor állapotától és elhasználódottságától, a töltőberendezés tulajdonságaitól és a környezeti hőmérséklettől függően a magasfeszültségű akkumulátor feltöltéséhez szükséges időtartam eltérő lehet.
- Ha a töltőberendezés elhasználódott, szigetelése sérült, vagy bármilyen károsodást szenvedett, a biztonsága érdekében a töltés leállhat. Használjon másik, megfelelően működő töltőberendezést.
- Az akkumulátor töltésekor az akkumulátor állapotának ellenőrzése akár három percig is eltarthat.

A töltés állapotának ellenőrzése

A töltőajtó belsejében lévő töltésvisszajelző lámpa segítségével ellenőrizze a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi állapotát (SOC).

1. A töltőajtó kinyitásához kireteszelt gépkocsiajtó mellett nyomja meg a töltőajtón lévő nyitási jelzést.
2. A töltőajtó belsejében lévő töltésvisszajelző lámpa alapján ellenőrizze a töltöttségi állapotot (SOC).
 - A töltöttségi állapot 4 szinten jelenik meg.



Töltésvisszajelző lámpa	SOC [%]
	0-24%
	25-49%
	50-74%
	75-100%

A töltési címkén lévő információk ellenőrzése

Nyissa ki a töltőaljzat ajtaját, és ellenőrizze a töltési címkén található információkat. A töltési címkén biztonsági szimbólumok és a töltés névleges bemeneti specifikációi láthatók.




Sorsz.	Megnevezés	Ismertetés
(1)	Magasfeszültségre figyelmeztetés	Áramütés-veszélyes készüléket jelöl.
(2)	Figyelmeztetés/vigyázat szimbólum	Olyan eszközt jelöl, amely anyagi kárt, súlyos sérülést vagy halált okozhat, ha nem gondosan használják.
(3)	Névleges feszültség és maximális töltési áramerősség	Jelzi a váltakozó áramú töltéskor érvényes bemeneti áram típusát (AC), valamint a névleges feszültségtartományt (V) és a töltési áramerősséget (A).

A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállítása

Váltakozó áramú hálózati töltés közben a töltőcsatlakozó reteszelhető, hogy megakadályozza a töltőcsatlakozó véletlen leválasztását a gépkocsiról.

i Információ

A csatlakozó egyenáramú töltés vagy a V2L funkció használata közben automatikusan reteszeli, függetlenül a gépkocsin alkalmazott töltőcsatlakozó-reteszelési mód beállításaitól.

- Amikor az egyenáramú töltés befejeződött, a töltőcsatlakozó reteszelése automatikusan kiold.
- Az elektromos áramellátás használata után a töltőcsatlakozó kireteszeléséhez nyomja meg a V2L csatlakozón lévő kapcsolót, ezzel megszakítja az áramellátást, és kireteszeli a gépkocsi ajtaját.
- A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállításához az információs-szórakoztató rendszer kezdőképernyőjén válassza ki az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] >  > AC charger [AC töltő] > Lock charging cable [A töltőkábel reteszelése] opciókat.

A rendelkezésre álló reteszelési módok a következők:

- Mindig: A csatlakozódugó a gépkocsi csatlakozóaljzatába illesztésekor automatikusan reteszeli.
- Töltés közben: Csak akkor reteszeli automatikusan a csatlakozódugót, ha a töltés folyamatban van, miután a töltőcsatlakozó megfelelően csatlakozik a gépkocsihoz.

A töltőcsatlakozó leválasztása vészhelyzetben

Ha a kioldó gomb nem működik megfelelően lemerült akkumulátor vagy az elektromos vezetékek rendellenessége miatt, a töltőcsatlakozó nem választható le a gépkocsiról.

FIGYELEM

Ne húzza ki erőszakkal a töltőcsatlakozót. Ha így jár el, megsérülhet a töltőcsatlakozó vagy a gépkocsin lévő csatlakozóaljzat.

Ha a töltő csatlakozódugó az akkumulátor teljes lemerülése vagy az elektromos vezetékek hibája miatt nem húzható ki, nyissa ki a motorháztetőt, és húzza meg a vészhelyzeti nyitóbowdent.



- Ha a töltő csatlakozódugó a vészhelyzeti nyitóbowden meghúzása után sem húzható ki, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés használata

A váltakozó áramú töltés az elektromos gépkocsik leggyakoribb töltési módja. Töltse fel elektromos gépkocsiját nyilvános töltőállomásokra szerelt váltakozó áramú töltőkábelrel vagy külön megvásárolt váltakozó áramú töltőkábellel.

- Egy közeli töltőállomás megkereséséhez tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Közeli töltőállomások keresése” című részét.

VIGYÁZAT

A gépkocsi töltése előtt figyelmesen olvassa el és kövesse az „Elektromos gépkocsi töltése során alkalmazandó biztonsági óvintézkedések” című részben található útmutatásokat, hogy elkerülje az áramütés, tűz, robbanás stb. okozta anyagi károkat vagy sérüléseket.

FIGYELEM

A tűz vagy robbanás okozta anyagi károkat vagy sérüléseket elkerülése érdekében kövesse az alábbi útmutatásokat.

- Csak a gyártó által biztosított eredeti váltakozó áramú töltőkábelt használja (ha van).
- Ne használjon kábelhosszabbítót.
- Ellenőrizze a töltéshez szükséges névleges feszültséget és a maximális töltési áramerősséget, és győződjön meg arról, hogy a használt töltőberendezés teljesítménye megfelel a követelményeknek.
- Ha rendellenességre utaló jelenségeket (szag, füst) észlel, azonnal szakítsa meg a töltést.

A váltakozó áramú töltőkábel megismerése


A váltakozó áramú töltőkábel külseje és konfigurációja a következő:



- (1) Töltő csatlakozódugó (gépkocsi felőli oldal)
- (2) Töltő csatlakozódugó (töltő felőli oldal)

Töltés váltakozó áramú töltőberendezéssel

A gépkocsi váltakozó áramú töltőberendezéssel történő töltéséhez kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Bekapcsolt gépkocsinál működtesse az elektronikus rögzítőféket (EPB), miközben lenyomja a fékpedált.
2. Kapcsoljon ki minden fogyasztót, kapcsoljon P (parkolás) állásba, és kapcsolja ki a gépkocsi gyújtását.
3. A töltőajtó kinyitásához kireteszelt gépkocsiajtó mellett nyomja meg a töltőajtón lévő  szimbólumot.
4. Nyissa ki a töltőaljzat fedelét, és ellenőrizze a töltőcsatlakozót és a töltőaljzatot pormenesség vagy egyéb szennyeződés szempontjából.
 - Ha port vagy szennyeződést talál, távolítsa el egy sűrített levegős fúvópisztoly segítségével.

VIGYÁZAT

Ne érintse meg a töltőkábel töltőcsatlakozóját vagy a gépkocsi töltőaljzatát.

5. Távolítsa el a váltakozó áramú töltőkábel töltőcsatlakozójának védősapkáját, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és csatlakoztassa a gépkocsi váltakozó áramú csatlakozóaljzatához. Addig nyomja, amíg kattánást nem hall.
6. **[Külön vásárolt töltőkábellel történő töltés esetén]** Távolítsa el a váltakozó áramú töltőkábel töltőcsatlakozójának védősapkáját, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és csatlakoztassa a váltakozó áramú töltőberendezés csatlakozóaljzatához (230 V).
 - Ez a folyamat csak külön vásárolt váltakozó áramú töltőkábel használata esetén szükséges. Ha váltakozó áramú töltőberendezésre szerelt töltőkábelt használ, nincs szükség egy külön töltőkábel csatlakoztatására.
 - A töltés megkezdésekor a becsült töltési idő körülbelül egy percig megjelenik a műszercsoportban.

Információ

- Ha töltés közben kinyitja a vezetőajtót, körülbelül 1 percre szintén megjelenik a műszercsoportban a becsült töltési időtartam.
 - Programozott töltés beállítása esetén a „Waiting to charge at scheduled time” [Várakozás a beállított időpontban kezdődő töltésre] üzenet jelenik meg.
 - Ha a programozott légkondicionálás vagy fűtés működik, miközben a gépkocsi várakozik a programozott töltésre, a becsült töltési időtartamnál a „-” jelzés jelenik meg.
7. **[Külön vásárolt töltőkábellel történő töltés esetén]** A töltés befejeztével fogja meg a töltő csatlakozódugó fogantyúját, húzza ki a töltő csatlakozódugót a váltakozó áramú töltőberendezés elektromos aljzatából (230 V), és csukja vissza a töltő csatlakozódugó védősapkáját.
 - Erre az eljárásra csak külön vásárolt váltakozó áramú töltőkábel használata esetén van szükség. Ha váltakozó áramú töltőberendezésre szerelt töltőkábelt használ, nincs szükség a külön töltőkábel csatlakozódugójának kihúzására.

8. Fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és a töltőaljzatról való leválasztáshoz húzza ki a töltőcsatlakozót.

FIGYELEM

A töltőcsatlakozót ne húzza ki erőszakkal, a töltőcsatlakozón lévő kioldógomb megnyomása nélkül. Ha így jár el, megsérülhet a töltőcsatlakozó vagy a gépkocsin lévő csatlakozóaljzat.

9. Csukja be a töltőaljzat fedelét, és a teljes becsukáshoz nyomja meg a töltőaljzat ajtaját.

Információ

- Ha a töltőcsatlakozó reteszelési módja **Always [Mindig]** vagy **While Charging [Töltés közben]**, nyissa ki az ajtót az intelligens kulcsra vagy a vezetőajtón lévő gomb megnyomásával, és válassza le a töltőcsatlakozót a töltőaljzatról.
 - További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállítása” című részét.
 - Váltakozó áramú töltés közben a rádióvétel minősége egyes területeken leromolhat.
-

Egyenáramú (DC) töltőberendezés használata

Ha rövid időn belül fel kell töltenie a gépkocsit, nagy sebességgel tölthet a nyilvános töltőállomásokra telepített egyenáramú töltőberendezésekkel.

- Egy közeli töltőállomás megkereséséhez tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Közeli töltőállomások keresése” című részét.

VIGYÁZAT

A gépkocsi töltése előtt figyelmesen olvassa el és kövesse „A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállítása” című részben található útmutatásokat, hogy elkerülje az áramütés, tűz, robbanás stb. okozta anyagi károkat vagy sérüléseket.

FIGYELEM

Az egyenáramú töltő folyamatos használata esetén az akkumulátor teljesítménye és élettartama lecsökkenhet. A magasfeszültségű akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében az egyenáramú töltés használatát a minimálisra kell csökkenteni. Váltakozó áramú töltést használjon, hacsak nem szükséges egyenáramú töltés.


Az egyenáramú töltőcsatlakozó megismerése

Az egyenáramú töltőkábel külső része a következő ábrán látható:



Töltés egyenáramú töltőberendezéssel

A gépkocsi egyenáramú töltőberendezéssel történő töltéséhez kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Bekapcsolt gépkocsinál működtesse az elektronikus rögzítőféket (EPB), miközben lenyomja a fékpedált.
2. Kapcsoljon ki minden fogyasztót, kapcsoljon P (parkolás) állásba, és kapcsolja ki a gépkocsi gyújtását.
3. A töltőajtó kinyitásához kireteszelt gépkocsiajtó mellett nyomja meg a töltőajtón lévő  szimbólumot.
4. Nyissa ki a töltőaljzat fedelét, és ellenőrizze a töltőcsatlakozót és a töltőaljzatot pormenetség vagy egyéb szennyeződés szempontjából.
 - Ha port vagy szennyeződést talál, távolítsa el egy sűrített levegős fúvópisztoly segítségével.

VIGYÁZAT

Ne érintse meg a töltőkábel töltőcsatlakozóját vagy a gépkocsi töltőaljzatát.

5. Távolítsa el az egyenáramú töltőkábel töltőcsatlakozójának védősapkáját, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és csatlakoztassa a gépkocsi váltakozó áramú csatlakozóaljzatához. Addig nyomja, amíg kattánást nem hall.
 - A töltés megkezdésekor a becsült töltési idő körülbelül egy percre megjelenik a műszercsoportban.

Információ

- Ha töltés közben kinyitja a vezetőajtót, körülbelül 1 percre szintén megjelenik a műszercsoportban a becsült töltési időtartam.

6. Amikor a töltés befejeződött, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és a töltőaljzatról való leválasztáshoz húzza ki a töltőcsatlakozót.
- Az egyenáramú töltőberendezés típusától függően előfordulhat, hogy egyes egyenáramú töltők nem rendelkeznek a töltőcsatlakozó kioldására szolgáló gombbal.

FIGYELEM

A töltőcsatlakozó leválasztása előtt ellenőrizze, hogy van-e kioldó gomb a csatlakozó fogantyúján. Ha a csatlakozó fogantyúja kioldógombbal szerelt, a csatlakozó erőszakos, a gomb megnyomása nélküli leválasztása károsíthatja a töltőcsatlakozót vagy a gépkocsi töltőaljzatát.

MEGJEGYZÉS

- További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A töltőcsatlakozó resetelési módjának beállítása” című részét.
-

7. Csukja be a töltőaljzat fedelét.
8. A teljes becsukáshoz nyomja meg a töltőaljzat ajtaját.

Hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box - kábelre szerelt vezérlőegység) használata

Ha a gépkocsival nem érhető el egy nyilvános töltőállomás, a gépkocsit külön megvásárolható hordozható töltőberendezés (ICCB: kábelre szerelt vezérlőegység) segítségével töltheti olyan helyeken, ahol rendelkezésre áll általános áramellátás (230 V-os váltakozó feszültség).

VIGYÁZAT

A gépkocsi töltése előtt figyelmesen olvassa el és kövesse „A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállítása” című részben található útmutatásokat, hogy elkerülje az áramütés, tűz, robbanás stb. okozta anyagi károkat vagy sérüléseket.

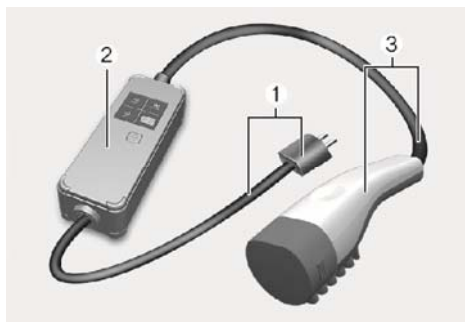
FIGYELEM

A tűz vagy robbanás okozta anyagi károk vagy sérülések elkerülése érdekében kövesse az alábbi útmutatásokat.

- Csak eredeti HYUNDAI hordozható töltőberendezést használjon (egyes változatoknál).
- Ne engedje, hogy gyermekek kezeljék vagy megérintsék a hordozható töltőberendezést. Ez váratlan balesetekhez vezethet.
- Ne használjon kábelhosszabbítót.
- Az Ön által használt töltési teljesítménynek meg kell felelnie az előírásoknak, és biztonságosan el kell viselnie a megadott névleges feszültséget, áramerősséget (amper) és teljesítményt (watt). Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a gépkocsi nem töltődik fel, illetve biztonsági kockázatok állhatnak fenn, például tűz keletkezhet.
- Ha túllépésre kerül az áramelosztó névleges értéke, miközben egy hordozható töltőberendezéssel otthon tölti a gépkocsit, az otthoni áramellátás megszakadhat, vagy tűz keletkezhet.
- Ha rendellenességre utaló jelenségeket (szag, füst) észlel, azonnal szakítsa meg a töltést.
- Csak vészhelyzetben használjon hordozható töltőberendezést, és ne használja azt az akkumulátor teljes feltöltésére.
- Ha háztartási áramforrásról tölti fel a gépkocsit, akkor a villanyszámlában az otthoni tarifarendszer szerint jelennek meg a költségek, nem az elektromos gépkocsi tarifarendszere szerint.


A hordozható töltőberendezések megismerése

A hordozható töltőberendezés felépítése és a működés visszajelzője a következő:



- (1) Vezérlőegység
 (2) Áramellátás csatlakozódugó
 (3) Töltő csatlakozódugó

Ikon	Megnevezés	Szín	Ismeretés
	POWER [Áramellátás]	Zöld	Világít, ha a tápfeszültséghez kapcsolódik.
	CHARGE [Töltés]	Kék	Töltés közben világít, és villog, ha az áramerősség korlátozott (kényszerített módon 6 A-re kapcsoláskor).
	FAULT [Meghibásodás]	Piros	Villog, ha áramvesztés, kommunikációs hiba vagy túláram hiba lép fel, illetve ha a csatlakozódugó és a töltő belsejében lévő túl magas hőmérséklet elleni védelem aktiválódik.
	TÖLTÉSI SZINT	-	Megjeleníti a töltőáram aktuális beállítását (6 A, 8 A, 10 A vagy 12 A).

Ikon	Megnevezés		Szín	Ismertetés
	E1	CP kommunikáció	-	Gépkocsi kommunikációs hiba
	E2	Veszteség	-	Áramvesztesség
	E3		-	Töltőberendezés hiba
	E4	Csatlakozódugó hőmérséklete	-	Csatlakozódugó túlmelegedésére figyelmeztetés
	E5		-	Csatlakozódugó hőmérsékleti hiba
	E6		-	Töltőberendezés hiba
	E7	Túláram	-	Töltési túláramra figyelmeztetés
	E8	Belső hőmérséklet	-	Töltőberendezés túlmelegedése
	E9		-	Töltőberendezés hiba
	F1	Relé érintkező összeolvadás	-	Töltőberendezés hiba
	F2	Védőföldelés ellenőrzése/ megszakadása	-	A csatlakozóaljzat földelése nem megfelelő
	F3	Kapcsolóüzemű tápegység áramellátási hiba	-	Kapcsolóüzemű tápegység hiba (feszültséghiba)
	F4		-	Kapcsolóüzemű tápegység hiba (rendellenes feszültség)
	F5	CP feszültség hiba	-	CP (-) feszültséghiba
	F6		-	CP (+) feszültséghiba
F7	Hőmérséklet-érzékelő hiba	-	Csatlakozódugó hőmérséklet-érzékelő hiba	
F8		-	PCB belső hőmérséklet-érzékelő hiba	

- Ha hiba jelentkezik, úgy állíthatja alaphelyzetbe a hordozható töltőberendezést, hogy kihúzza, majd újracsatlakoztatja a csatlakozóaljzathoz, és két másodpercnél hosszabb ideig megnyomva tartja a vezérlőegység gombját.
- Ha a hordozható töltőberendezés alaphelyzetbe állítása után ugyanaz a hibajelenség megismétlődik, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Ha egy percnél hosszabb ideig nem történik állapotváltozás, a hordozható töltőberendezés energiatakarékos üzemmódba kapcsol, és a kijelző világítása kialszik.

Töltés hordozható töltőberendezéssel

A gépkocsi hordozható töltőberendezéssel történő töltéséhez kövesse az alábbi útmutatásokat.


1. Csatlakoztassa a hordozható töltőberendezés tápkábelét a háztartási csatlakozóaljzathoz.
 - A vezérlőegység tápellátást visszajelző lámpája zöld színűre vált.
2. Állítsa be a töltőáramot a vezérlődobozon található gomb két másodpercnél hosszabb ideig tartó megnyomásával, amíg a töltőáram visszajelzőjén lévő szám villogni nem kezd.

MEGJEGYZÉS

Példa egy hordozható töltőberendezés töltőáramának beállítására, hogy megfelelően az áramforrás névleges áramerősségének. Azonban a megfelelő töltőáram a környezettől, például az épületen belüli energiafogyasztástól függően változhat.

Csatlakozóaljzat áramerőssége	ICCB töltési szint
14 - 16 A	12 A
12 - 13 A	10 A
10 - 11 A	8 A
8 - 9 A	6 A

- **A töltőáram a gomb minden megnyomásakor a következő sorrendben változik: 6 A - 8 A - 10 A - 12 A.**
- **Ha 10 másodperc gombnyomás nélkül telik el, a villogás abbamarad, és a töltőáram beállítása befejeződik.**

3. Bekapcsolt gépkocsinál működtesse az elektronikus rögzítőféket (EPB), miközben lenyomja a fékpedált.
4. Kapcsoljon ki minden fogyasztót, kapcsoljon P (parkolás) állásba, és kapcsolja ki a gépkocsi gyújtását.
5. A töltőajtó kinyitásához kireteszelt gépkocsiajtó mellett nyomja meg a töltőajtón lévő  szimbólumot.
6. Nyissa ki a töltőaljzat fedelét, és ellenőrizze a töltőcsatlakozót és a töltőaljzatot pormenetség vagy egyéb szennyeződés szempontjából.
 - Ha port vagy szennyeződést talál, távolítsa el egy sűrített levegős fúvópisztoly segítségével.

VIGYÁZAT

Ne érintse meg a töltőkábel töltőcsatlakozóját vagy a gépkocsi töltőaljzatát.

7. Távolítsa el a hordozható töltőkábel töltőcsatlakozójának védősapkáját, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, és csatlakoztassa a gépkocsi váltakozó áramú csatlakozóaljzatához. Addig nyomja, amíg kattánást nem hall.

- A töltés megkezdésekor a becsült töltési idő körülbelül egy percig megjelenik a műszercsoportban.

i Információ

- Ha töltés közben kinyitja a vezetőajtót, körülbelül 1 percre szintén megjelenik a műszercsoportban a becsült töltési időtartam.
- Programozott töltés beállítása esetén a „Waiting to charge at scheduled time” [Várakozás a beállított időpontban kezdődő töltésre] üzenet jelenik meg.
- Ha a programozott légkondicionálás vagy fűtés működik, miközben a gépkocsi várakozik a programozott töltésre, a becsült töltési időtartamnál a „-” jelzés jelenik meg.

8. Amikor a töltés befejeződött, fogja meg a töltőcsatlakozó fogantyúját, tartsa megnyomva a kioldógombot, és a töltőaljzatról való leválasztáshoz húzza ki a töltőcsatlakozót.

i Információ

Ha a töltőcsatlakozó reteszelési módja **Always [Mindig]** vagy **While Charging [Töltés közben]**, nyissa ki az ajtót az intelligens kulcson vagy a vezetőajtón lévő gomb megnyomásával, és válassza le a töltőcsatlakozót a töltőaljzatról.

- További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A töltőcsatlakozó reteszelési módjának beállítása” című részét.

9. Csukja be a töltőaljzat fedelét.


10. A teljes becsukáshoz nyomja meg a töltőaljzat ajtaját.



A programozott töltési funkció használata

A programozott töltési funkció lehetővé teszi, hogy alacsony költségű, éjszakai árammal tölts fel gépkocsiját a következő indulási időpontig.

i Információ

A programozott töltési funkció beállítása kizárólag váltakozó áramú töltőberendezés vagy hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box) használata esetén lehetséges. A váltakozó áramú töltőberendezés és a hordozható töltőberendezés csatlakoztatásával kapcsolatos további információkért olvassa el ennek a fejezetnek az „Egy váltakozó áramú töltőberendezés használata” és az „Egy hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box - kábelre szerelt vezérlőegység) használata” című részeit.

Az információs-szórakoztató rendszer kezdőképernyőjén válassza ki az **Electric vehicle [Elektromos gépkocsi]** >  > **AC charger [AC töltő]** > **Scheduled charging [Programozott töltés]** opciókat.


- További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása” című részét.
- Ha a programozott töltés beállítása megtörtént, és a váltakozó áramú töltőberendezést vagy a hordozható töltőberendezést (ICCB) csatlakoztatják, a programozott töltés beállításának jelzésére a visszajelző lámpa 3 perc alatt fokozatosan felgyullad.
- A programozott töltés beállítása esetén a töltés nem kezdődik meg azonnal a váltakozó áramú töltőberendezés vagy a hordozható töltőberendezés (ICCB) csatlakoztatásakor. A gépkocsi azonnali töltéséhez nyissa ki a töltőaljzatot, és két másodpercnél hosszabb ideig nyomja meg a  gombot, vagy válassza ki az **Electric vehicle [Elektromos gépkocsi]** >  > **AC charger [AC töltő]** > **Scheduled charging [Programozott töltés]** menüpontot a képernyőn, és kapcsolja ki a programozott töltés beállítását.

i Információ

- Az okostelefonján lévő **HYUNDAI BlueLink** alkalmazás segítségével beállíthatja vagy törölheti a programozott töltést. További információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszer kezelési útmutatóját.
 - A töltés a programozott töltés beállításakor kiszámított töltési időtől függően azonnal megkezdődhet, miután egy töltőberendezést csatlakoztattak a gépkocsihoz.
-

A töltés azonnali leállítása

Ha az elektromos gépkocsi töltését nem tudja leállítani a töltőberendezésen keresztül, miközben váltakozó áramú töltőberendezéssel, egyenáramú töltőberendezéssel vagy hordozható töltőberendezéssel tölt, az alábbi útmutatásokat kövesse:

1. Nyomja meg a gépkocsi ajtózárási vagy ajtónyitási gombját.
2. 15 másodpercen belül nyomja meg a  gombot 2 másodpercnél hosszabb ideig.

Ellenőrzőlista, ha a töltés nem indul el

Ha a töltés nem indul el, miután csatlakoztatta a töltőt a gépkocsihoz, akkor a következőket ellenőrizze.

- Ellenőrizze a programozott töltés beállítását. Ha a programozott töltés be van állítva, a töltés addig nem indul el, miután váltakozó áramú töltőberendezést vagy hordozható töltőberendezést csatlakoztatott a gépkocsihoz, amíg a beállítási feltételek nem teljesülnek.
- Ellenőrizze a váltakozó áramú töltőberendezés, az egyenáramú töltőberendezés és a hordozható töltőberendezés működési állapotát. A működési állapot tényleges kijelzési módja a töltőberendezés gyártójától függően eltérő lehet.
- Ha a töltéssel kapcsolatos figyelmeztető jelzés megjelenik a műszercsoportban, ellenőrizze az üzenetet.
- Ha a töltőcsatlakozó nem megfelelően van csatlakoztatva a töltőaljzathoz, előfordulhat, hogy a csatlakozó kiesik vagy vibrál. Ilyen esetben fogja meg a töltő csatlakozódugó fogantyúját, és teljesen nyomja be a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatba.
- Ellenőrizze a töltés állapotát egy másik, megfelelő működést tanúsító jóváhagyással rendelkező töltőberendezés csatlakoztatásával.
 - Ha a gépkocsi normálisan töltődik egy másik töltőberendezéssel, a megoldásért lépjen kapcsolatba a töltőberendezés gyártójával.
 - Ha a gépkocsi még egy másik töltő használatával sem töltődik fel, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] menü funkcióinak használata

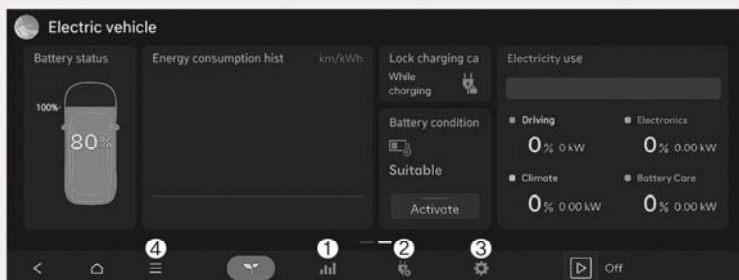
Az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] menü információkat biztosít a vezetési paramétereiről és a magasfeszültségű akkumulátorról. Az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] menüben az elektromos gépkocsi különféle funkcióit állíthatja be.





Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] képernyő-konfigurációjának ellenőrzése

Az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] menübe lépéshez és a képernyő konfigurációjának ellenőrzéséhez kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] opciót.
 - Megjelenik az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] képernyő.


Az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] üzemmód képernyőjének részletei a következők:



Sorsz.	Megnevezés	Ismertetés
(1)		Ellenőrizheti az energiafogyasztást és az elektromosenergia-fogyasztási előzményeket.
(2)		Különböző opciókat állíthat be az elektromos gépkocsi töltésére vonatkozóan.
	Next departure [Következő elindulás]	Beállítható az elindulás tervezett időpontja, amikor a töltés befejeződik és az utastér eléri a kívánt hőmérsékletet. További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A következő elindulási időpont beállítása” című részét.
	AC charger [Váltakozó áramú töltőberendezés]	Beállíthatja a váltakozó áramú töltőberendezésre vonatkozó opciókat, beleértve a töltési áramerősséget is. További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása” című részét.
	Charging limit [Töltés korlátozása]	Beállíthatja az elérendő töltöttségi szintet gyors- és lassú töltéshez. További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjének beállítása” című részét.
	Electricity use settings (V2L) [Energiafogyasztás beállítások (V2L)]	Beállíthatja a magasfeszültségű akkumulátor lemerülési határértékét (%). További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor” című részét.
(3)		Itt állíthatja be az elektromos gépkocsira vonatkozó speciális funkciókat. <ul style="list-style-type: none"> • Akkumulátorkezelés • Utility mode [Különböző berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód] • Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az elektromos gépkocsi speciális funkcióinak beállítása” című részét.
(4)		A következőket ellenőrizheti: töltőállomás, a kezdőképernyő szerkesztése és az online Kezelési útmutató.

Az energiai információk ellenőrzése

Ellenőrizheti az energiafogyasztást és az elektromosenergia-fogyasztási előzményeket.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] >  opciót.
 - Ellenőrizze az energiai információkat.

Az energiafogyasztás ellenőrzése

Az információs-szórakoztató rendszer képernyőn válassza ki az **Electricity Use** [Energiafogyasztás] pontot.

- Ellenőrizheti a gépkocsi minden egyes rendszerének pillanatnyi energiafogyasztását.



Sorsz.	Megnevezés	Ismertetés
(1)	Vezetés	Megjeleníti a motor által a gépkocsi meghajtásához felhasznált pillanatnyi és regeneratív energia százalékos arányát, valamint az erőátviteli rendszer által a gépkocsi indítása óta a teljes energiamennyiségből felhasznált százalékos arányt.
(2)	Electronics [Elektronikus készülékek]	A gépkocsi különböző rendszerei, többek között a műszercsoport, az információs-szórakoztató rendszer (hangszórók és navigáció), a fényszórók, a gépkocsi vezérlőegység stb. által felvett teljesítményt és energiafogyasztást mutatja, valamint megjeleníti a gépkocsirendszerek által a gépkocsi indítása óta a teljes energiamennyiségből felhasznált százalékos arányt.
(3)	Climate [Légkondicionáló berendezés]	Megjeleníti a légkondicionáló berendezés vagy a fűtőberendezés által felvett teljesítményt és energiafogyasztást, valamint a légkondicionáló berendezés által a gépkocsi indítása óta a teljes energiamennyiségből felhasznált százalékos arányt.
(4)	Battery care [Az akkumulátor hőmérséklet-szabályozása]	Megjeleníti az optimális akkumulátorteljesítmény fenntartása céljából az akkumulátor hőmérsékletének növelésére és csökkentésére felhasznált pillanatnyi teljesítményt és energiafogyasztást, valamint az akkumulátor hőmérséklet-szabályozási (Battery care) üzemmód által a gépkocsi indítása óta a teljes energiamennyiségből felhasznált százalékos arányt.

Az elektromosenergia-fogyasztási előzmények ellenőrzése

Az információs-szórakoztató rendszer képernyőn válassza ki az **Energy consumption history** [Energiafogyasztási előzmények] pontot.

- Ellenőrizheti az előző utazás dátumát, a megtett távolságot és az elektromosenergia-fogyasztást.




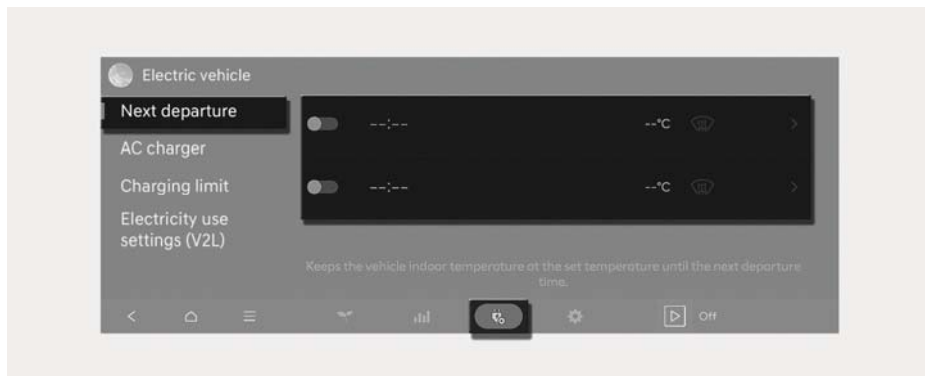
A következő elindulási időpont beállítása

Beállítható a várható elindulási időpont a programozott töltéshez és a célhőmérséklet eléréséhez.

i Információ

- A programozott légkondicionálás az indulási idő alapján aktiválódik.
- A programozott légkondicionálási funkció közvetlenül a csatlakoztatott töltőből érkező energiát használja. Képes a kellemes környezetet fenntartására, és javítja a gépkocsi teljesítményét: anélkül szabályozza a gépkocsi és az akkumulátor hőmérsékletét, hogy használná a magasfeszültségű akkumulátor által tárolt energiát.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] >  > **Next departure** [Következő elindulás] opciókat.
3. Állítsa be a várható elindulási időpontot.




4. Állítsa be a töltés után várható elindulási időpontot (1) és a kívánt hőmérsékletet (2).
5. A Repeat [Ismétlés] opcióval kiválaszthatók a hét azon napjai, amelyeken aktiválni szeretné az elindulási időponthoz igazodó célhőmérséklet elérését.



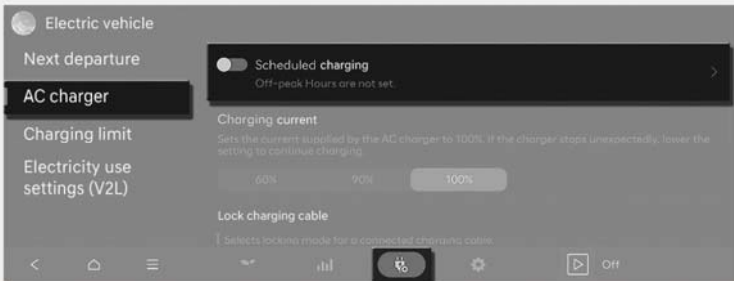
A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása

Beállíthatja a váltakozó áramú töltőberendezésre vonatkozó opciókat, beleértve a programozott töltést és a töltési áramerősséget.

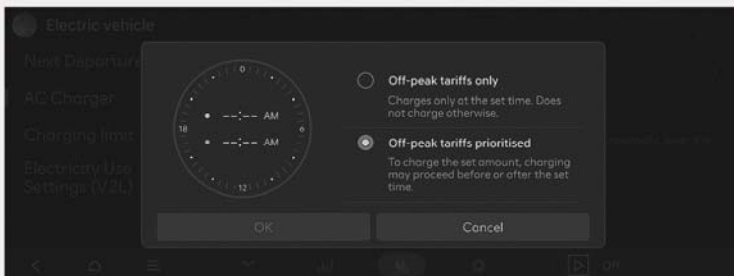
1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] >  > **AC charger** [Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés] opciókat.
3. Állítsa be a kívánt funkciókat.

A programozott töltés beállítása

A funkció bekapcsolásához válassza ki a **Scheduled charging** [Programozott töltés] menüpontot.

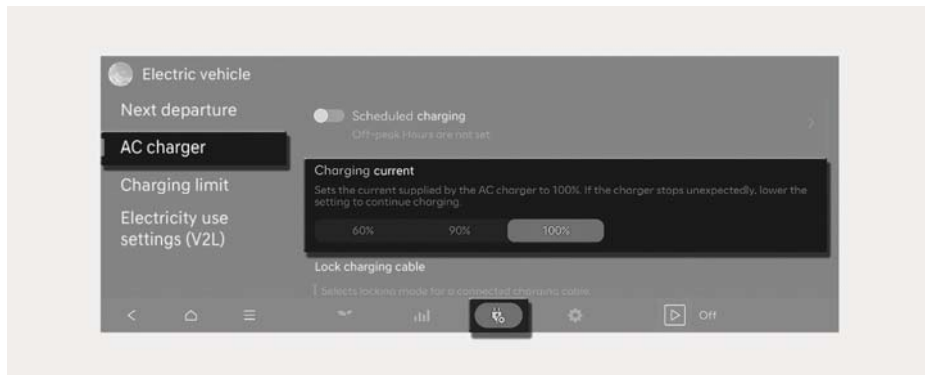


- Megjelenik a programozott töltés opcióit tartalmazó képernyő. Válassza ki a töltési opciót.
 - **Off-peak tariffs only** [Kizárólag csúcsidőn kívüli tarifák]: a töltés kizárólag a csúcsidőn kívüli időszakban aktiválódik. Előfordulhat, hogy nem képes az akkumulátor célként beállított töltöttségi szintjének elérésére.
 - **Off-peak tariffs prioritised** [Csúcsidőn kívüli tarifák prioritása]: a töltés a csúcsidőn kívüli időszakban aktiválódik. Előfordulhat, hogy az akkumulátor célként beállított töltöttségi szintjének eléréséhez a töltés a csúcsidőn kívüli időszakon túl is folytatódik.
 - Az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjének beállításával kapcsolatos további információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A töltőáram beállítása” című részét.



A töltőáram beállítása

Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés használata esetén állítsa be a töltési áramerősséget.




Az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjének beállítása

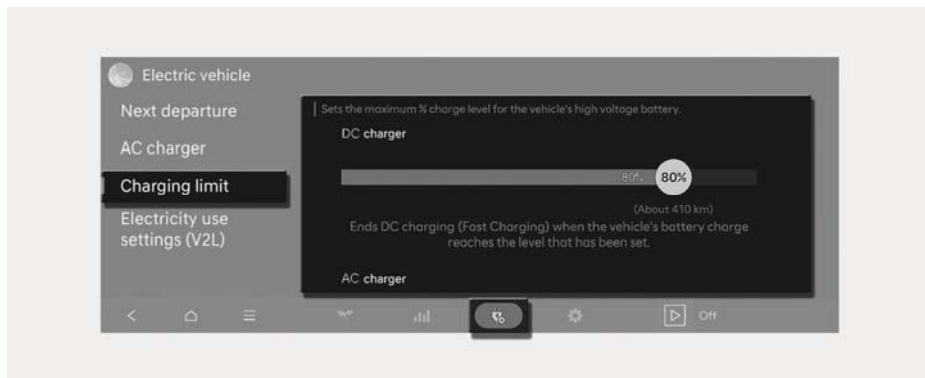
Váltakozó áramú vagy egyenáramú töltőberendezéssel való feltöltésekor beállíthatja az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjét.

- Ellenőrizheti a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi állapotát, a becslt hatótávolságot és az akkumulátor feltöltéséhez szükséges időtartamot.

i Információ

- **A még megtehető távolság az energiafogyasztás és a hőmérsékletek alapján kerül kiszámításra. A vezetési stílustól függően ez változhat.**
- **A hatótávolság értéke a vezetési stílus változásainak függvényében még azonos elérendő töltöttségi szint esetén is eltérő lehet.**

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] >  > **Charging limit** [Töltés korlátozása] opciókat.
3. Váltakozó áramú vagy egyenáramú töltőberendezéssel való feltöltésekor állítsa be az akkumulátor elérendő töltöttségi szintjét.
 - A töltöttségi szint 10 %-os lépésenként változtatható.
 - Ha az akkumulátor elérendő töltöttségi szintje alacsonyabb, mint a magasfeszültségű akkumulátor aktuális töltöttségi szintje, az akkumulátor nem fog töltődni.




Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatkor

Az akkumulátor lemerülési határértékének (%) beállítása megakadályozhatja az akkumulátor lemerülését, amikor háztartási gépeket vagy elektronikus készülékeket használ a magasfeszültségű akkumulátor által biztosított áramellátással.

- A V2L funkcióval kapcsolatos további információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A V2L funkció használata” című részét.

Információ

A V2L egy olyan rendszer, amely váltakozó feszültséget biztosít a magasfeszültségű meghajtó akkumulátor használatával, így számos elektronikus eszközt működtethet. Kempingezés vagy egyéb szabadtéri tevékenység közben üzemeltethet háztartási gépeket és elektronikus eszközöket, vagy vészhelyzetben feltölthet egy másik elektromos gépkocsit a gépkocsi akkumulátorában tárolt energiával.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] >  > **Electricity use settings (V2L)** [Energiafogyasztás beállítások (V2L)] opciókat.
3. Állítsa be a kívánt akkumulátorkisütési határértéket (%).
 - Az akkumulátor lemerülési határértéke csak az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjénél alacsonyabbra állítható be.
 - Amikor az akkumulátor töltöttségi szintje eléri a beállított akkumulátorkisütési határértéket, a V2L funkció automatikusan kikapcsol.



Az elektromos gépkocsi speciális funkcióinak beállítása

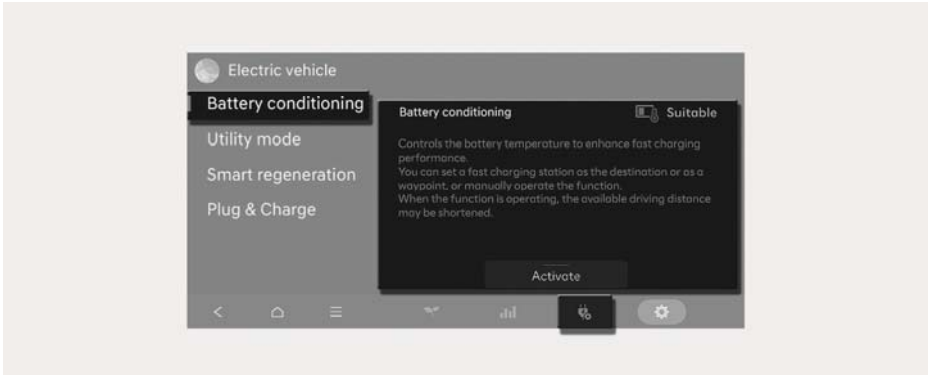
Beállíthatja az elektromos gépkocsi különféle speciális funkcióit, például az akkumulátorkezelés módját, a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmódot és a Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] funkciót.

Az akkumulátorkezelés használata

Az akkumulátorkezelés funkció optimális menetteljesítményt tart fenn, és az akkumulátorteljesítmény csökkenésének elkerülése érdekében ideális értéken tartja az akkumulátor hőmérsékletét az egyenáramú töltéshez. Az akkumulátorkezelés funkciót manuálisan is működtetheti, vagy az automatikus működéshez állítson be úti célként vagy köztes pontként egy egyenáramú töltőállomást.

Manuális működés

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.



2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > **Battery conditioning** [Akkumulátorkezelés] opciókat, majd a manuális használathoz válassza ki az **Activate** [Aktiválás] menüpontot.

A navigációban beállított útvonalhoz kapcsolódó

Ha a navigációban úti célként vagy köztes úti célként beállít egy egyenáramú töltőállomást, az akkumulátorkezelő funkció a becsült érkezési időt figyelembe véve az egyenáramú töltéshez ideális hőmérsékleten tartja az akkumulátort. Ez lehetővé teszi a vezetők számára az egyenáramú töltés igénybevételét mind meleg, mind hideg időben.

i Információ

- Az akkumulátorkezelő funkció kizárólag akkumulátorfűtéssel ellátott gépkocsiknál működik.
- A megtehető távolság biztosítása érdekében az akkumulátorkezelő funkció nem működik, ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. A funkció akkor sem működik, ha az akkumulátor hőmérséklete ideális a vezetéshez és a töltéshez.
- Az akkumulátor hőmérsékletének növeléséhez szükséges energiafogyasztás miatt a megtehető távolság csökkenhet. Az akkumulátor optimális hőmérsékletének eléréséhez bizonyos idő szükséges.
- Ha Ön Bluelink tag, a Bluelink alkalmazáson keresztül parkoláskor távolról is ellenőrizheti az akkumulátorkímélő funkciót. A Bluelinkre vonatkozó további információkért tanulmányozza a különállóan rendelkezésre álló kézikönyvet.

A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód beállítása

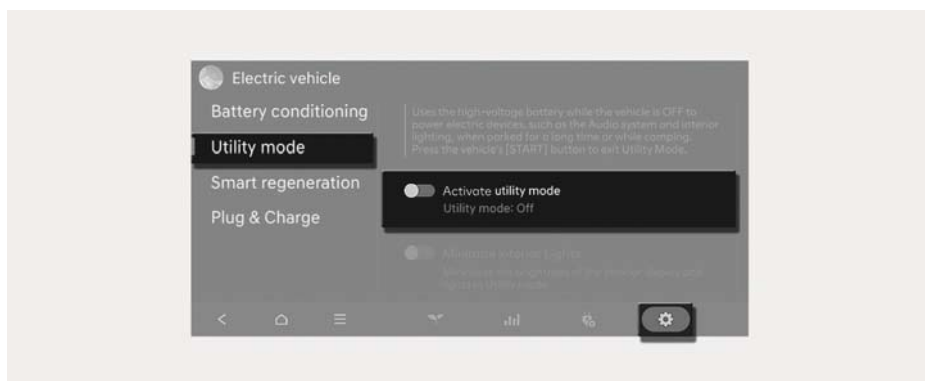
A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód lehetővé teszi a 12 V-os akkumulátor helyett a magasfeszültségű akkumulátor használatát a vezetéstől eltérő célokra. Anélkül használhatja a gépkocsi audiorendszerét és világítását, hogy aggódnia kellene az akkumulátor lemerülése miatt, és még a belső V2L funkciót is használhatja.

i Információ

- Amíg a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód aktív, nem lehet közlekedni a gépkocsival, és kizárólag a P (parkolás) fokozatba lehet kapcsolni.
- A gépkocsi összes elektromos berendezését használhatja, amíg a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód aktív.
- A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód aktiválásakor az elektronikus rögzítőfék (EPB) automatikusan bekapcsol, és szükség esetén az EPB kapcsoló megnyomásával kioldhatja az EPB-t.

A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód beállításához kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Ellenőrizze a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód működési feltételeit.
 - Ellenőrizze, hogy a műszercsoportban lévő **READY** visszajelző lámpa felgyullad-e.
 - Ellenőrizze, hogy a fordulatszám-csökkentő hajtómű P (parkolás) állásban van-e.
2. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
3. Az információs-szórakoztató rendszerben válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > **⚙️** > **Utility mode** [Különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód] menüpontot, majd a funkció aktiválásához válassza ki az **Activate utility mode** [A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód aktiválása] menüpontot (Különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód: bekapcsolva).



- A műszercsoportban lévő **READY** visszajelző lámpa kialszik, a **UTIL** (tartozékok üzemmódja) visszajelző lámpa felgyullad, és működésbe lép az elektronikus rögzítőfék.

- A Utility üzemmód a START/STOP gomb OFF (kikapcsolt) pozícióba állításával kapcsolható ki.
- Ha a V2L funkciót szeretné használni a gépkocsiban, miközben a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód aktív, tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az elektromos áramellátás használata a gépkocsiban” című részét.

i Információ

Ha a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód nem lép működésbe, amikor a gépkocsi menetkész állapotban van (a READY visszajelző világit), és a P (parkolás) állás a kapcsolt fokozat, ellenőrizze az EPB működési állapotát.

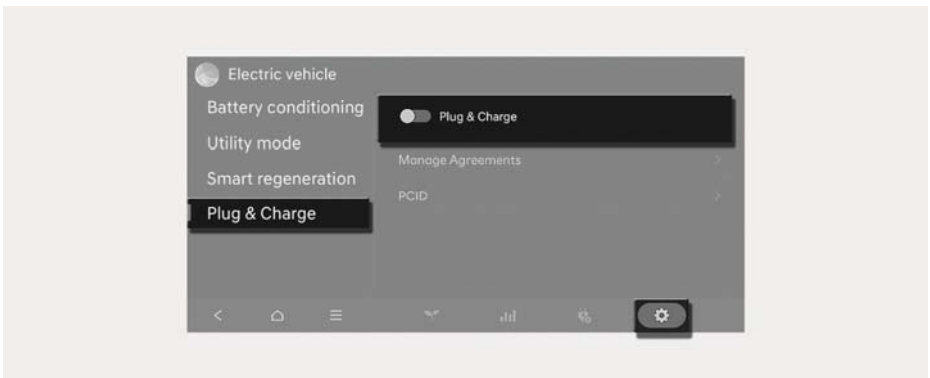
A Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] használata (Európa)

Egyenáramú töltőberendezéssel történő töltés esetén a Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] funkció segítségével gyorsan és egyszerűen feltöltheti elektromos gépkocsiját.

A Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] beállítása

Az elektromos gépkocsi Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] funkcióval történő töltéséhez kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > **⚙** > **Plug & Charge** [Csatlakoztatás és töltés] opciókat, majd a funkció bekapcsolásához válassza ki a **Plug & Charge** [Csatlakoztatás és töltés] pontot.



i Információ

Ha nem rendelkezik Plug & Charge szerződéssel, kapcsolja ki a Plug & Charge funkciót. Ha a funkció be van kapcsolva, problémák léphetnek fel a töltési folyamat során.

A Plug & Charge [Csatlakoztatás és töltés] megújítása

Ha a Plug & Charge nem működik, vagy a folyamat során félbeszakad, ellenőrizze a szerződés lejáratát és megújítási állapotát.

- A Plug & Charge nem működik, ha a szerződés lejárt.

- Kapcsolja ki a Plug & Charge funkciót, és használjon külső fizetési módot, amíg nem ellenőrzi a szerződés állapotát. Ha a Plug & Charge több mint kétszer sikertelen lesz, a fizetési mód a harmadik próbálkozástól kezdve automatikusan külső fizetési módra vált át.

i Információ

Miután a fizetési mód automatikusan külső fizetési módra váltott, a Plug & Charge visszaállításához és ismételt engedélyezéséhez kövesse az alábbi útmutatások egyikét:

- Egyszeri töltés külső fizetési móddal. A Plug & Charge a következő töltéstől lesz elérhető.
- Húzza ki a töltő csatlakozódugót, csukja be a töltőaljzat ajtaját, és várjon legalább egy percet bekapcsolt gépkocsival.
- Használjon másik, Plug & Charge kompatibilis töltőberendezést.

Ha a Plug & Charge szerződési tanúsítványa lejárt vagy visszavonásra került, az alábbi útmutatásokat kövesse:

1. A tanúsítvány kibocsátásához vagy megújításához kössön új szerződést.
2. Csatlakoztassa a töltő csatlakozódugót, és egyszer próbálja meg a Plug & Charge funkciót.
 - A töltő megjeleníti a tanúsítvány lejáratát és visszavonási állapotát, és a töltés sikertelen lesz.
3. Húzza ki, majd csatlakoztassa újra a töltő csatlakozódugót, és ismét próbálja meg a töltést.
 - Az újonnan megkötött szerződéshez tartozó tanúsítvány telepítésre kerül, és a töltés a szokásos módon fog lezajlani.

A Plug & Charge szerződés kezelése

Új szerződési megállapodás telepítése esetén elérhetővé válik a **Manage Agreements** [Szerződések] kezelése opció. A részletekért vagy a kezeléséhez kövesse az alábbi utasításokat.

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > **⚙** > **Plug & Charge** opciókat, majd válassza ki a **Manage Agreements** [Szerződések kezelése] menüpontot.
3. Ellenőrizze a szerződésre vonatkozó információkat és a lejárat dátumát (év/hónap), amelyek a képernyőn jelennek meg.
 - Szükség esetén a **Delete** [Törlés] gombbal törölheti a szerződést.

Közeleli töltőállomások keresése

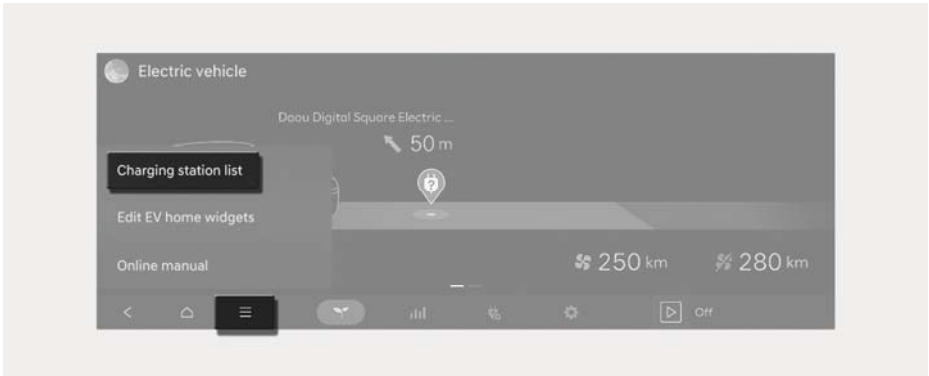
A keresés az útvonal mentén, a jelenlegi tartózkodási hely közelében, a választott úti cél közelében vagy a kiválasztásnak megfelelő töltőállomások szerint történik. Amennyiben kiválasztja a töltőállomást, részletes információk jelennek meg.

i Információ

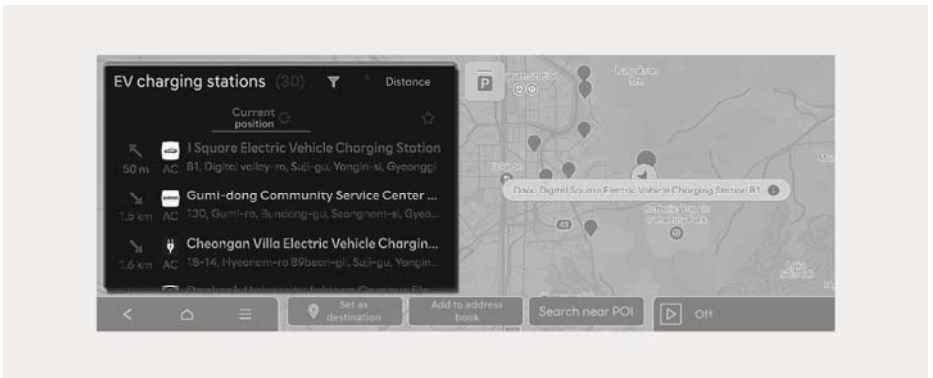
Amikor bejelentkezik a HYUNDAI Bluelink szolgáltatásba, megjelennek az egyes töltőállomásokon elérhető töltők.

Egy közeli töltőállomás megkereséséhez kövesse az alábbi utasításokat:

1. Az információs-szórakoztató rendszerben lépjen a kezdőképernyőre.
2. A kezdőképernyőn válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > ☰ > **Charging station list** [Töltőállomások listája] opciókat.



- A **Route** [Útvonal], **Current position** [Jelenlegi pozíció], **Destination** [Úti cél] és a **Favorite** [Kedvenc] opciók közül választhat.
- A kiválasztott opciónak megfelelő töltőállomások iránya (nyíl) és távolsága, a töltő típusa, címe és térképen elhelyezkedése a képernyő jobb oldalán jelenik meg.



3. Válassza ki a listából a töltőállomást, és ellenőrizze a részletes információkat.

A V2L funkció használata

A gépkocsi általi áramellátó (Vehicle to Load - V2L) funkcióval működtetheti az elektronikus eszközöket, ha csatlakoztatja azokat a magasfeszültségű akkumulátorhoz.

A V2L funkció használatával kapcsolatos biztonsági óvintézkedések

A V2L funkció használata előtt figyelmesen olvassa el az alább ismertetett összes biztonsági információt, és pontosan kövesse azokat. Ennek elmulasztása áramütést vagy tüzet okozhat, aminek következményeként súlyos károk, sérülések, halál, a gépkocsi rendellenes működése vagy anyagi károk veszélye áll fenn.

A V2L funkció használatával kapcsolatos óvintézkedések

i Információ

- Ne használja a V2L funkciót, ha a V2L csatlakozó, a csatlakozóaljzat, a csatlakozódugó vagy a kábel sérült, korrodált vagy rozsdás.
 - Nedves kézzel ne érintse meg a V2L csatlakozót, a csatlakozóaljzatot vagy a csatlakozódugót.
 - Ne használja a V2L funkciót, ha a V2L csatlakozódugó és a töltőaljzat csatlakozása laza.
 - A csatlakozó és a dugó csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy nincs víz, por vagy egyéb szennyeződés a csatlakozási területen. Ezek áramütést vagy súlyos sérüléseket okozhatnak.
 - Ne helyezzen fémtárgyakat, illetve ne nyúljon pusztá kézzel a V2L csatlakozóba vagy a csatlakozóaljzatba.
 - A gépkocsin kívül használt elektromos készülékek esetén vízálló funkcióval rendelkező terméket használjon, vagy vízmentes környezetben használja azokat. Ha eső vagy nedvesség jut az elektromos készülékekbe, elosztókba, kábelhosszabbítókba stb., az áramütést, illetve a gépkocsi vagy a készülékek károsodását okozhatja.
 - Ha villámlás veszélye áll fenn, ne használja a V2L funkciót a gépkocsin kívül.
 - Ne használjon a gépkocsiban elektromos fűtéssel működő berendezéseket, például elektromos vízforralót, kenyérpíritót vagy vasalót. Ha így jár el, az tüzet és sérülést okozhat.
-

A hűtőventilátor működésével kapcsolatos óvintézkedések

⚠ VIGYÁZAT



A V2L használata során a gépkocsi motorterében lévő hűtőventilátor kikapcsolt gépkocsinál is automatikusan működésbe léphet. Ne közelítse meg kézzel a hűtőventilátort a V2L működési állapotában.

A V2L csatlakozó kezelésével és használatával kapcsolatos óvintézkedések

⚠ FIGYELEM

- Ne alakítsa át vagy ne szerelje szét a V2L csatlakozót. Ez tüzet, áramütést vagy súlyos sérüléseket okozhat. A gépkocsiban az átalakítás és a szétszerelés miatt keletkező sérülésekre nem vonatkozik a garancia.
- Amikor az elektromos csatlakozódugót csatlakoztatja a V2L csatlakozóhoz, vagy onnan leköti, illetve kinyitja vagy becsukja a V2L fedelét, ügyeljen arra, hogy ne karcolja meg a kezét vagy egyéb testrészét.
- A V2L csatlakozó használata után győződjön meg arról, hogy lekötötte a V2L csatlakozót a gépkocsiról.
- Ne töltsen a gépkocsit a V2L csatlakozóval. Ha önkényesen átalakítja, módosítja stb. a csatlakozó tápkábelét, és úgy tölti a gépkocsit, az károsíthatja a gépkocsit.
- Ne helyezzen tárgyakat a V2L csatlakozóra. Ez károsíthatja a kábelt, és áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne ejtse le, illetve ne tegye ki erős ütésnek a V2L csatlakozót. Tartsa tisztán, tárolja száraz, víztől és nedvességtől védett helyen.

Elektromos/elektronikus termékek használatával kapcsolatos óvintézkedések

FIGYELEM

- A termék használata előtt a termék kezelési útmutatójának tanulmányozásával ismerje meg az óvintézkedéseket és a termék használati módját.
 - Kizárólag olyan termékeket használjon, amelyek rendelkeznek nemzeti biztonsági tanúsítvánnyal.
 - Kizárólag olyan elektromos készüléket használjon, amely nem haladja meg a gépkocsi által biztosított maximális teljesítményt. Azonban előfordulhat, hogy egyes elektromos készülékek akkor sem működnek megfelelően, ha alacsonyabb a teljesítményfelvételük, mint a gépkocsi által biztosított maximális teljesítmény.
 - Olyan elektromos készülékek, amelyek beindításához nagy teljesítmény szükséges.
 - Mérőberendezések, amelyek pontos adatokat dolgoznak fel.
 - Az inverteres típusú váltakozó áramú töltőre érzékeny elektromos készülékek.
 - Ne használjon folyamatos áramellátást igénylő termékeket, mint például orvosi berendezéseket. Az áramellátás a gépkocsi állapotától függően megszakadhat.
 - Túlmelegedés esetén a V2L áramellátási üzemmód automatikusan kikapcsol. Letiltott áramellátási üzemmód esetén ellenőrizze a V2L csatlakozót vagy a csatlakozódugót szennyezettség, károsodás, korrózió vagy törés szempontjából.
 - Ha a hőmérséklet a nyugalmi időszak alatt lecsökken a megfelelő szintre, ismét használhatja a berendezést.
 - Ha egy bizonyos elektromos készülék használatakor a túlmelegedés megismétlődik, ne használja az elektromos készüléket.
 - Ne csatlakoztasson kettőnél több hosszabbítót vagy elosztót. Kábelhosszabbító használatakor ügyeljen arra is, hogy a kábelt csavarodásmentesen használja. A többszörösen egymás mellett vezetett kábeltől származó hő tüzet okozhat.
 - Ne akassza a háztartási készülékeket a vezetékre.
 - Ne használja, ha a háztartási készülék kábelének szigetelése sérült vagy szakadt.
 - Teljesen dugja be a hálózati csatlakozódugót, amikor csatlakoztatja a hálózathoz.
 - Kizárólag a szabványnak megfelelő földelt csatlakozódugót használjon. Ne használjon elhasználdott, korrodált vagy törött csatlakozódugót, illetve olyan nem megfelelő csatlakozódugót, amely nem felel meg a szabványnak.
-

Az elektromos áramellátás használata a gépkocsin kívül

A V2L funkció használata előtt figyelmesen olvassa el „A V2L funkció használatával kapcsolatos biztonsági óvintézkedések” című részben található összes biztonsági információt és óvintézkedést, és kövesse az útmutatásokat.

A V2L csatlakozónak a gépkocsi töltőaljzatához való csatlakoztatásakor és egy elektronikus termék áramellátásánál kövesse az alábbi útmutatásokat.

1. Nyissa ki a V2L csatlakozó fedelét.
2. Csukja be a fedelet, miután csatlakoztatta egy elektronikus készülék csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz.



VIGYÁZAT

Előfordulhat, hogy bizonyos típusú csatlakozódugók nem illeszkednek a V2L csatlakozóaljzat fedelébe, ami akadályozhatja a fedél teljes becsukódását. Ne használja a V2L csatlakozót esőben vagy havazáskor, ha a csatlakozóaljzat fedele nincs teljesen lecsukva. Ez tüzet, áramütést és/vagy sérüléseket okozhat.

3. Megnyomott nyitókapcsolóval nyissa ki a csatlakozó érintkezőket védő sapkáját.
4. Nyissa ki a töltőaljzat ajtaját, és csatlakoztassa a V2L csatlakozót a gépkocsi töltőaljzatához.
 - A töltőaljzat fedelének kinyílását követő 60 másodpercen belül csatlakoztassa a V2L csatlakozót a töltőaljzathoz.
5. Nyomja meg a V2L csatlakozó áramellátás kapcsolóját.
 - Az áramellátás bekapcsol, és a V2L csatlakozón lévő visszajelző felgyullad.



Információ

- Amikor a V2L csatlakozót a gépkocsi töltőaljzatához csatlakoztatják, az összes ajtó és csatlakozó automatikusan reteszeli, hogy megakadályozza a lopást és a lekötést. A V2L csatlakozó lekötéséhez nyissa ki az ajtót, és megnyomott nyitókapcsolóval húzza ki a csatlakozót.
- A V2L funkció használata előtt kapcsolja ki a programozott légkondicionálást. Tanulmányozza „A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása” című részben leírtakat. A V2L funkció a programozott légkondicionálástól függően kikapcsolhat.
- A V2L beállítás ellenőrzéséhez és módosításához tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor” című részében leírtakat.
- Ha a maximális teljesítményt meghaladó áramfelvételű elektromos készüléket csatlakoztatnak, akkor egy figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és az áramellátás azonnal megszakad.

Az elektromos áramellátás használata a gépkocsiban

Háztartási gépeket vagy elektromos készülékeket csatlakoztathat a gépkocsiban lévő csatlakozóaljzathoz, és kényelmesen használhatja azokat.

VIGYÁZAT

Ne használjon a gépkocsiban elektromos fűtéssel működő berendezéseket, például elektromos vízforralót, kenyérpírtót vagy vasalót. Ez tüzet és sérüléseket okozhat.

1. Kapcsolja a Start/Stop gombot az ON helyzetbe, vagy aktiválja a különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló **Utility** üzemmódot.
 - A különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló **Utility** üzemmóddal kapcsolatos további információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Különféle berendezések tartós üzemeltetésére szolgáló üzemmód beállítása” című részét.



2. Balra csúsztatva nyissa ki a csatlakozóaljzat fedelét, és csatlakoztassa az elektromos készülék csatlakozódugóját a csatlakozóaljzathoz.

i Információ

- A csatlakozóaljzaton lévő visszajelző lámpa jelzi az áramellátás állapotát.



A visszajelző állapota	Ismertetés
Kék	Készenléti mód
Piros	Csatlakoztatott csatlakozó esetén sincs áramellátás.
Zöld	Megfelelő áramellátás a megfelelően csatlakoztatott csatlakozóaljzaton keresztül.

- A V2L áramellátási üzemmód kikapcsol, ha a gépkocsi ON állapotában használják a belső V2L csatlakozóaljzatot, majd a gépkocsit kikapcsolják.
- A töltőaljzat fedelének kinyitása vagy a V2L csatlakozónak a töltő csatlakozóaljzathoz való csatlakoztatása következtében a V2L áramellátási üzemmód kikapcsol.
- Amennyiben egyidejűleg szeretné a gépkocsin belül és kívül is használni a V2L funkciót, először a töltő csatlakozóaljzathoz csatlakoztassa a V2L csatlakozót, és azt követően használja a belső V2L csatlakozóaljzatot.
- Ha a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje eléri a beállított határértéket (%), a működés leáll, és egy figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. Ha azt szeretné, hogy működjön a V2L csatlakozó, akkor a lemerülési határértéket (%) állítsa alacsonyabbra az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjénél.
 - A lemerülési határértékre vonatkozó további információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor” című részében leírtakat.
 - A figyelmeztetésekkel kapcsolatos további információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek „A figyelmeztető és visszajelző lámpák ellenőrzése” című részét.

A V2L problémák megoldása

Ha probléma lép fel a V2L funkció használata közben, a V2L leáll, és egy erre vonatkozó üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

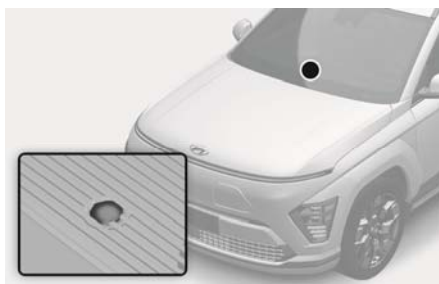
Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze az üzenetek okát, és tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Üzenet	Ok	Intézkedés
V2L finished. Defined charge level reached [V2L befejeződött. A töltöttségi szint elérte a beállított határértéket]	A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje eléri a beállított lemerülési határértéket.	A V2L folyamatos használatához a beállított határértéket állítsa az aktuális töltöttségi szintnél alacsonyabbra. (Tanulmányozza ennek a fejezetnek „Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor” című részét.
Energy consumption too high. V2L cancelled [Az energiafogyasztás túl magas. V2L kikapcsolva]	Olyan elektromos készülék csatlakozik, amely meghaladja a gépkocsi által leadható maximális teljesítményt.	Ellenőrizze az elektromos készülék teljes energiafogyasztását, és cserélje ki a V2L maximális teljesítményénél alacsonyabb fogyasztású termékre.
V2L conditions not met [A V2L feltételei nem teljesülnek]	A V2L a következő okok miatt leállt: <ul style="list-style-type: none"> • A V2L csatlakozó kikapcsolt állapotú. • A V2L csatlakozó túlmelegedett. • A belső V2L csatlakozóaljzat használata közben kinyitják a töltőaljzat fedelét. 	Győződjön meg arról, hogy nincsenek problémák a V2L csatlakozóval és a gépkocsi belső csatlakozóaljzatával.

Aux. Battery Saver+ [A kiegészítő akkumulátort kímélő funkció]

 egyes változatoknál

VIGYÁZAT



Amikor a funkció aktív, a visszajelző lámpa felgyullad, és a gépkocsiban magasfeszültségű áram folyik. Az elektromos áramütés vagy sérülések elkerülése érdekében kövesse az alábbi utasításokat.

- Ne érintse meg a magasfeszültségű vezetékeket (narancssárga színűek), csatlakozót és elektromos alkatrészeket, valamint készülékeket.
- Ne módosítson és ne szereljen szét semmilyen elektronikus készüléket a gépkocsiban.

A kiegészítő akkumulátort kímélő funkció feladata az akkumulátor védelme, a 12 V-os akkumulátor teljes lemerülése által okozott meghibásodások megelőzése.

Ha a felhasználó vezeti vagy tölti a gépkocsit, a kiegészítő akkumulátort kímélő funkció automatikusan bekapcsol a 12 V-os akkumulátor töltöttségi állapotának ellenőrzéséhez. Szükség esetén a magasfeszültségű akkumulátor tölti a 12 V-os akkumulátort.

FIGYELEM

A kiegészítő akkumulátort kímélő funkció nem tudja megakadályozni a 12 V-os akkumulátor lemerülését a következő helyzetekben:

- A 12 V-os akkumulátor károsodott vagy elhasználódott.
- A 12 V-os akkumulátort áramforrásként használják, vagy jóváhagyás nélküli elektronikus készülékeket használnak.

Információ

- Ha a kiegészítő akkumulátort kímélő funkció működésbe lépett, a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje lecsökkenhet.
- A gépkocsi vagy a magasfeszültségű akkumulátor állapotától függően előfordulhat, hogy a kiegészítő akkumulátort kímélő funkció nem megfelelően működik vagy leáll.

Az elektromos gépkocsi vezetése

Ellenőrizze, hogyan kell használni a gépkocsinak azokat a berendezéseit, amelyek működésének ismerete nélkülözhetetlen a vezetéshez. Ezek közé tartozik például az elektromos gépkocsi indítása, fékezése és a fokozatváltás.

A gépkocsi beindítása és leállítása

Kövesse az alábbi utasításokat a gépkocsi beindításához vagy leállításához.

FIGYELEM

- **A biztonság érdekében elindulás előtt mindig csatolja be a biztonsági övét.**
 - **A gépkocsi beindítása előtt ellenőrizze, hogy az elektromos rögzítőfék (EPB) működtetett állapotban van-e.**
-

A gépkocsi beindítása

1. Úgy foglaljon helyet a vezetőülésben, hogy Önnél van az intelligens kulcs.
2. Nyomja meg a Start/Stop gombot, miközben lenyomja a fékpedált.
 - A műszercsoportban megjelenik a **READY** visszajelző lámpa.

Információ

Amikor megjelenik a **READY** visszajelző, nyomja le a fékpedált, kapcsoljon D (előremeneti) vagy R (hátrameneti) fokozatba, majd oldja ki az EPB-t, engedje fel a fékpedált, hogy a gépkocsi elinduljon előre vagy hátra. A vezetést a gázpedál lassú lenyomásával kezdheti meg, a fékpedál lenyomásával pedig lassíthat vagy megállhat.

A gépkocsi leállítása

1. A fékpedál lenyomásával teljesen állítsa meg a gépkocsit.
2. Működtesse az EPB-t, miközben lenyomja a fékpedált, és nyomja meg a fordulatszámcsökkentő hajtómű P gombját a P (parkolás) állásba kapcsoláshoz.
3. Nyomja meg a Start/Stop gombot.
 - A műszercsoportban lévő **READY** visszajelző lámpa kialszik.

i Információ

A Start/Stop gombnak a BE/KI álláson kívül más állásai is vannak. Megfelelően használja, ügyelve a 12 V-os akkumulátor lemerülésére.

- **ACC:** A 12 V-os akkumulátor általi áramellátás be van kapcsolva, lehetővé téve egyes berendezések, például az információs-szórakoztató rendszer és a légkondicionáló rendszer működését. Az ACC bekapcsolásához nyomja meg a Start/Stop gombot, amikor a gomb OFF állásban van.
- **ON:** A 12 V-os akkumulátor általi áramellátás be van kapcsolva, ami lehetővé teszi a műszercsoport ellenőrzését és a gépkocsiban lévő összes elektromos berendezés használatát. Az ON állás bekapcsolásához nyomja meg a Start/Stop gombot, amikor a gomb ACC állásban van.

A virtuális motorhangot kibocsátó rendszer megismerése

Az elektromos járművek nem használnak belső égésű motort, így menet közben nincs motorzaj. A virtuális motorhangot kibocsátó rendszer (VSS) motorhangot bocsát ki a gyalogosok figyelmeztetésére, hogy a gyalogosok észrevegyék a közeledő járművet.

- Ha a gépkocsi menetkész üzemmódban van (a **READY** visszajelző világít), és a kapcsolt fokozat nem a P (parkolás) pozíció, a VSS működésbe lép.
- Ha a sebességváltó hátrameneti (R) fokozatban van, egy kiegészítő figyelmeztető hang is hallható.

⚠ FIGYELEM

- Ügyeljen arra, hogy a gépkocsi menet közben nem ad ki motorzajt.
- Vezetés közben mindig figyeljen a környezetére, és óvatosan vezessen.
- Miután leparkolt, vagy miközben egy közlekedési lámpánál várakozik, elindulás előtt ellenőrizze, hogy nincsenek-e gyerekek vagy egyéb akadályok a gépkocsi körül.
- Tolatás előtt ellenőrizze a közvetlenül a gépkocsi mögött lévő területet, mert előfordulhat, hogy a gyalogosok nem ismerik fel a gépkocsi hangját.

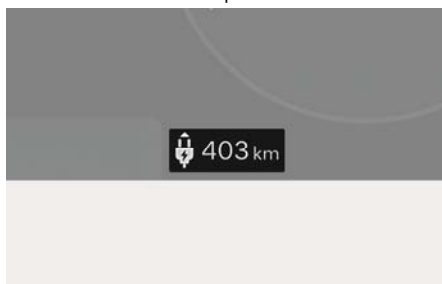
Elektromos gépkocsi vezetési információk ellenőrzése

A gépkocsi működése közben a műszercsoport a felhasználói interfészen és a kijelzőkön keresztül megjeleníti a fő információkat, például a megtehető távolságot, a valós idejű energiaállapotot, az akkumulátor töltöttségi szintjét és a figyelmeztető üzeneteket.

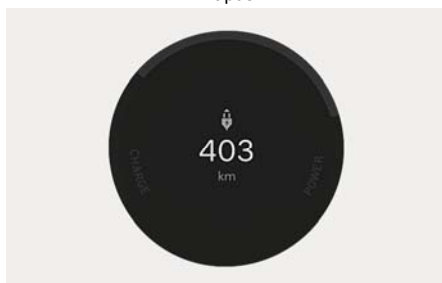
A hatótávolságot befolyásoló tényezők

A hatótávolság azt a távolságot jelenti, amelyet az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjével még meg lehet tenni. Ez az információ az elektromos gépkocsi vezetése közben a műszercsoport alsó részén jelenik meg.

A típus



B típus



A hatótávolság számos tényezőtől függ: például a vezetési szokásoktól, az energiafelhasználástól, a vezetési körülményektől és a magasfeszültségű akkumulátortól. A hatótávolság homologizációs értékhez képest növelhető vagy csökkenthető, mivel az minden tényezőt átfogóan tükröz. A következők figyelembevételével ellenőrizze a megtehető távolságot:

- Vezetési szokások: a haladási sebesség, valamint a gyorsítási és lassítási jellemzők. A nagy sebességű vezetés vagy a gyakori gyorsítás és lassítás csökkenti a hatótávolságot.
- Az energiafelhasználás: többlet-energiafelhasználást jelent például a légkondicionáló berendezés, a fűtés, a lámpák használata stb. Az energiafelhasználás növekedésével csökken a hatótávolság.
- A vezetési körülmények: az időjárás, a hőmérséklet és a terepviszonyok. Ha hóban/esőben/erős szélben vagy alacsony hőmérsékleten vezet, csökken a hatótávolság. A hatótávolság emelkedőn, csúszós vagy egyenetlen útfelületen haladáskor is csökken.
- Az elektromos energia: a töltöttségi állapottal (SOC) arányos, de az akkumulátor hőmérsékletétől és az akkumulátor elhasználódottsági állapotától (SOH) függően változhat.

A hatótávolság változása 100%-os töltöttség esetén

Abban az esetben, ha a vezetési szokások vagy a vezetési körülmények megismerése miatt lecsökkent a hatótávolság, a „Tanácsok a hatótávolság növeléséhez” című fejezetben leírtakat követve folyamatos vezetés mellett ismét megnövelhető a hatótávolság.

- A korábban megtanult vezetési minták javítóműhelyben történő visszaállítása növelheti a műszercsoport alján megjelenő hatótávolságot, de nem növeli a tényleges hatótávolságot. Előfordulhat, hogy amíg a tanulás folyamatban van, a hatótávolság nem pontos.
- Ha a magasfeszültségű akkumulátor hőmérséklete télen alacsony, a hatótávolság lecsökken, de ez nem állandó változás. A hatótávolság ismét megnőhet, ha a hőmérséklet emelkedik.
- Ha csökkenti az energiafelhasználást, megnőhet a hatótávolság.
- A gépkocsi használata során, az évek múlásával a magasfeszültségű akkumulátor természetes elhasználódása, teljesítménycsökkenése tapasztalható. Ez csökkentheti a hatótávolságot.

Egy úti cél beállítása

Az úti cél beállításakor a hatótávolsága változhat, mert a tanult elektromosenergia-fogyasztási előzmények helyett az úti cél információi alapján történik a hatótávolság újraszámítása.

***i* Információ**

A még megtehető távolság értéke jelentősen eltérhet a közlekedési körülmények vagy a haladási sebesség függvényében.

Tanácsok a hatótávolság növeléséhez

A hatótávolság értékét befolyásolja a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje, az időjárás, a hőmérséklet, az akkumulátor használati ideje, a terepviszonyok, vezetési szokások stb.

Növelheti a hatótávolságot, ha az alábbi útmutatásokat követve vezeti a gépkocsit.

- A légellenállás gyorsan növekszik, ahogy az elektromos gépkocsi sebessége emelkedik, ezért a hatótávolság és az elektromosenergia-megtakarítás növelése érdekében kerülje a nagy sebességű haladást.
- Az erőteljes gyorsítás sok energiát emészt fel, az erőteljes lassítás pedig korlátozza a regeneratív fékezést. A gázpedált gyorsításkor fokozatosan nyomja le, és a sebesség fenntartásához vagy lassításhoz fokozatosan engedje fel.
- Ha a légkondicionáló berendezést vagy a fűtőberendezést túlzott mértékben használja, a magasfeszültségű akkumulátorból túl sok energia fogy. Ez csökkentheti a hatótávolságot. Ezért az utastér hőmérsékletét 22 °C-ra, az AUTO üzemmód 2. szintjére állítsa. Különösen télen, ha csökkenti a fűtést, és helyette ülésfűtést használ, jelentősen megnőhet a hatótávolság. Ha nincs szüksége rá, kapcsolja ki a fűtő- és a légkondicionáló berendezést.
- Ha a fűtőberendezés vagy a légkondicionáló rendszer bekapcsolt állapotú, az energiafogyasztás csökkenthető, ha a külső (friss) levegő beengedése helyett a belső levegőt keringtető üzemmód kerül kiválasztásra. A külső (friss) levegőt beengedő üzemmód nagy energiafogyasztással jár, mivel a külső levegőt fel kell melegíteni vagy le kell hűteni.
- Menet közben csukja be az ablakokat. A nyitott ablakokkal történő vezetés növeli a légellenállást és a légkondicionáló vagy a fűtőberendezés használatát.
- Ha a légkondicionáló berendezést vagy a fűtőberendezést akkor használja, amikor egyedül utazik, használja a DRIVER ONLY [CSAK VEZETŐ] funkciót.
- Mindig tartsa fenn a gumiabroncsok előírt levegőnyomását, és használjon elektromos gépkocsijához való gumiabroncsokat.
- Menet közben ne használjon szükségtelen elektromos berendezéseket.
- Ne szállítson felesleges tárgyakat gépkocsijával.
- Ne szereljen fel olyan tárgyakat, amelyek megnövelik a légellenállást.

Ha a hatótávolság nem elegendő

- Amikor megjelenik az akkumulátor figyelmeztető jelzése, azonnal töltsse fel a gépkocsit egy közeli töltőállomáson.
- Vezessen energiahatékonyan, ehhez kövesse a „Tanácsok a hatótávolság növeléséhez” című részben leírtakat.
- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje 0%, ne próbáljon meg továbbhaladni. Menjen biztonságos helyre, és hívjon segítséget.

A valós idejű energiaállapot ellenőrzése (CHARGE/POWER kijelző)

A CHARGE/POWER kijelző mutatja az elektromos energia töltési és kisütési állapotát, amit a regeneratív fékezés energiatermelése vagy az elektromos motor energiafogyasztása okoz.

A típus



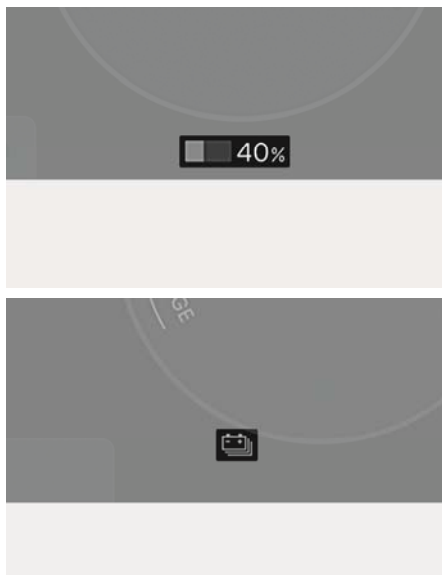
B típus



- **CHARGE [Töltés]:** Az elektromos motor töltési állapotát mutatja, amikor a gépkocsi fékez vagy lejtőn halad (a töltést a regeneratív fékberendezés végzi). Minél több elektromos energiát termel a rendszer, annál alacsonyabb értéket mutat a műszer.
- **POWER [Teljesítmény]:** Az elektromos motor által okozott kisütési állapotot mutatja, amikor a gépkocsi gyorsít vagy emelkedőn halad. Minél több elektromos energia fogy, annál nagyobb értéket mutat a műszer.

A töltöttségi állapot (SOC) ellenőrzése

Az SOC kijelző a CHARGE/POWER műszer alján jelenik meg, és százalékos értékkel mutatja a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintjét. Minél alacsonyabb ez a szám, annál több töltésre van szüksége a gépkocsinak, és a 100% a teljes töltöttséget jelzi.



- Ha a magasfeszültségű akkumulátor maradék töltöttsége 20%-nál alacsonyabb, felgyullad a figyelmeztető lámpa.
- Amikor a figyelmeztető lámpa felgyullad, töltsse fel a gépkocsit.

i Információ

- Egy közeli töltőállomás megkereséséhez tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Közeli töltőállomások keresése” című részét.
- Mielőtt felhajtana egy autópályára vagy egy országútra, ellenőrizze, hogy az SOC érték elegendő-e.
- A figyelmeztető lámpa felgyulladását azonnal töltsse fel a gépkocsit egy közeli töltőállomáson. A haladási sebességtől, az időjárástól és egyéb vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy a gépkocsi nem működik megfelelően.

A figyelmeztető és visszajelző lámpák ellenőrzése



A figyelmeztető és visszajelző lámpák az elektromos gépkocsi állapotától függően elindulás előtt vagy menet közben a műszercsoport közepén jelennek meg. Az alábbi útmutatások tanulmányozásával ismerje meg a figyelmeztető és visszajelző lámpák jelentését, és vezessen biztonságosan.



FIGYELEM

Ha a figyelmeztető lámpa menet közben felgyullad, illetve nem alszik ki, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A figyelmeztető lámpák ellenőrzése


Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze a figyelmeztető lámpák felgyulladásának okát, és tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Figyelmeztető lámpa	Ok	Intézkedés
<p>Javítás szükségességére figyelmeztető lámpa</p> 	<p>Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Probléma jelentkezik az elektromos gépkocsi vezérlőrendszeréhez tartozó alkatrészekkel, mint például érzékelőkkel stb. kapcsolatosan. • Amikor egy működtető egység, a légkondicionáló berendezés elektromos kompresszora stb. meghibásodik. 	<p>Normál állapotban körülbelül 3 másodpercig világít, amikor a Start/Stop gomb ON állásba kerül, majd kialszik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a figyelmeztető lámpa menet közben felgyullad, illetve a gépkocsi beindítása után nem alszik ki, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
<p>Alacsony teljesítményre figyelmeztető lámpa</p> 	<p>Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amikor a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, vagy a feszültség esik. (Akkor következik be a leadott teljesítmény korlátozása, amikor a töltöttségi szint nem elegendő.) • Amikor a magasfeszültségű akkumulátor hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony. • Amikor túl magas a meghajtórendszer hőmérséklete, és védelmet igényel. 	<p>Ha egyedül világít, az nem jelent meghibásodást.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a teljesítménycsökkenést jelző lámpa és a javítás szükségességére figyelmeztető lámpa egyszerre világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben. • Amikor a visszajelző felgyullad, azonnal töltsse fel a gépkocsit. Előfordulhat, hogy a haladási sebesség korlátozott lesz, és a gépkocsi emelkedőn felfelé nem képes megfelelően haladni.

Figyelmeztető lámpa	Ok	Intézkedés
<p>A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintjére figyelmeztető lámpa</p> 	<p>Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít, amikor a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje alacsony.</p>	<p>Azonnal töltsse fel a gépkocsit. A gépkocsi további 30-50 km megtételére képes.</p> <ul style="list-style-type: none"> A tényleges hatótávolság a vezetési körülményektől függ.
<p>Regeneratív fékberendezés figyelmeztető lámpa</p> 	<p>Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít, amikor a regeneratív fékberendezés nem működik, és a fékrendszer működési rendellenessége miatt a fékberendezés nem működik megfelelően.</p>	<p>Azt javasoljuk, hogy a gépkocsi átvizsgálását és a javítási munkákat hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.</p> <ul style="list-style-type: none"> A fékpedál lenyomása során a megszokottnál nagyobb pedálút észlelhető, és a fékút megnőhet.

A visszajelző lámpák ellenőrzése

Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze a figyelmeztető lámpák jelentését, és szükség esetén tegye meg a megfelelő intézkedéseket.

Visszajelző lámpa	Jelentés
<p>Töltést visszajelző lámpa</p> 	<p>Azt jelzi, hogy a töltőcsatlakozó csatlakozik a magasfeszültségű akkumulátorhoz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Amikor a töltőcsatlakozó csatlakoztatva van, zöld színűre vált.
<p>A menetkész állapotot visszajelző lámpa READY</p>	<p>Akkor világít, amikor az elektromos gépkocsi készen áll a vezetésre, és jelzi, hogy a gépkocsi üzemképes.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ha a gépkocsi meghibásodik, a visszajelző kialszik vagy villog. Ha a visszajelző lámpa kialszik vagy villog, akkor azt tanácsoljuk, hogy egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben vizsgáltsa át és javíttassa meg a gépkocsit.

Figyelmeztető üzenetek ellenőrzése

Az alábbi táblázat alapján ellenőrizze a figyelmeztető üzenetek jelentését, és tegye meg a szükséges intézkedéseket.

VIGYÁZAT

- Ne haladjon tovább, ha megjelenik egy figyelmeztető üzenet.
- Ha az intézkedések megtétele után a figyelmeztető üzenet nem tűnik el, akkor azt tanácsoljuk, hogy azonnal vizsgáltsa át és javíttassa meg a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Figyelmeztető üzenet	Ok	Intézkedés
Low EV battery [Alacsony töltöttségű EV akkumulátor]	A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje 20 % alá csökken. • Ezzel egy időben felgyullad a műszercsoportban lévő figyelmeztető lámpa (🚨).	Azonnal tölts fel a gépkocsit.
Charge immediately. Power limited [Azonnal tölts fel a gépkocsit. A teljesítmény korlátozott]	A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje 10 % alá csökken. • Ezzel egy időben felgyullad a műszercsoportban lévő figyelmeztető lámpa (🚨). • A magasfeszültségű akkumulátorból való energiafogyasztás minimalizálása érdekében a gépkocsi teljesítménye korlátozott lehet.	Azonnal tölts fel az akkumulátort.
Check electric vehicle system [Ellenőrizze az elektromos gépkocsi rendszert]	Az elektromos gépkocsi vezérlőrendszerével kapcsolatos probléma jelentkezik.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne közlekedjen a gépkocsival, amikor a figyelmeztető üzenet megjelenik. • Azt tanácsoljuk, hogy azonnal szállíttassa a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizbe, és végeztesse el az átvizsgálást, valamint javíttassa meg a gépkocsit.
Power limited [A teljesítmény korlátozott]	<p>Ez a figyelmeztető üzenet akkor jelenik meg, amikor a nagy teljesítményű alkatrészek biztonságának biztosítása érdekében a gépkocsi teljesítménye az alábbi okok miatt korlátozott:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, vagy a feszültség esik. • A magasfeszültségű akkumulátor hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony. • Amikor túl magas a meghajtórendszer hőmérséklete, és védelmet igényel. 	<p>Ha egyedül világít, az nem jelent meghibásodást.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tölts fel a gépkocsit, ha a töltöttségi szint alacsony. • Ha a teljesítménycsökkenést jelző lámpa és a javítás szükségességére figyelmeztető lámpa egyszerre világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben. • Ha a figyelmeztető üzenet megjelenik, ne gyorsítson erősen, vagy ne induljon el hirtelen a gépkocsival. • Fokozott óvatossággal járjon el, amikor megjelenik a teljesítménycsökkenésre utaló kijelzés. Előfordulhat, hogy a gépkocsi emelkedőn felfelé nem képes megfelelően haladni, és visszagurul az emelkedőn.

Figyelmeztető üzenet	Ok	Intézkedés
<p>Power limited. Low battery temperature [A teljesítmény korlátozott. Az akkumulátor hőmérséklete alacsony]</p>	<p>Ha alacsony külső hőmérséklet mellett kapcsolja be vagy ki a gépkocsit, a gépkocsi elektromos rendszerének védelme érdekében megjelenik egy figyelmeztető üzenet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, és a gépkocsi hosszú ideig parkol szabad téren, akkor az akkumulátor alacsony hőmérséklete miatt a gépkocsi teljesítménye korlátozott lehet. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha elindulás előtt tölti az akkumulátort, az elősegíti a gépkocsi teljesítményének megnövelését. • Ha ez a figyelmeztető üzenet a környezeti hőmérséklet emelkedése után továbbra is megjelenik, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át és javíttassa meg a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
<p>Battery overheated! Stop safely [Az akkumulátor túlmelegedett! Biztonságosan álljon meg]</p>	<p>A magasfeszültségű akkumulátor hőmérséklete túl magas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Álljon meg a gépkocsival egy biztonságos helyen, kapcsolja ki a Start/Stop gombot, és várja meg, amíg az akkumulátor hőmérséklete lecsökken. • Ha ezek a figyelmeztető üzenetek még a gépkocsi kikapcsolása és elegendő ideig tartó várakozás után továbbra is megjelennek, akkor azt tanácsoljuk, hogy azonnal szállíttassa a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizbe, és vizsgálta át, valamint javíttassa meg a gépkocsit.
<p>Stop safely and check power supply [Biztonságosan álljon meg, és ellenőrizze az áramellátást]</p>	<p>Meghibásodás jelentkezik az áramellátó rendszerben.</p>	<p>Azonnal álljon meg a gépkocsival egy biztonságos helyen. Azt tanácsoljuk, hogy ellenőrzés és karbantartás céljából szállíttassa a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizbe.</p>
<p>Unplug vehicle to start [Húzza ki a gépkocsiból a töltő csatlakozóját az indításhoz]</p>	<p>Csatlakoztatott töltőcsatlakozóval kapcsolta be a gépkocsit.</p>	<p>Húzza ki a töltőkábelt, majd indítsa be a gépkocsit.</p>

Figyelmeztető üzenet	Ok	Intézkedés
<p>Charging Door Open [A töltőaljzat ajtaja nyitva]</p>	<p>Nyitott töltőaljzat ajtóval indította be a gépkocsit.</p>	<p>A gépkocsi töltése után ellenőrizze, hogy a töltőaljzat ajtaja teljesen be van-e csukva.</p>
<p>Charging stopped. Please check the AC(DC) charger [A töltés leállt. Kérjük, ellenőrizze a váltakozó áramú/egyenáramú töltőberendezést.]</p>	<p>Ezek a figyelmeztető üzenetek akkor jelennek meg, ha a töltés a következő okok miatt leállt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A külső váltakozó áramú töltőberendezéssel vagy az egyenáramú töltőberendezéssel kapcsolatos probléma jelentkezik. • A külső váltakozó áramú töltőberendezéssel végzett töltés leállt. • A töltőkábel sérült. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy jelentkezik-e bármilyen probléma a külső váltakozó áramú vagy az egyenáramú töltőberendezéssel, illetve a töltőkábelrel kapcsolatosan. • Töltse fel a gépkocsit a megfelelő működést tanúsító jóváhagyással rendelkező váltakozó áramú töltőberendezéssel vagy egy eredeti HYUNDAI hordozható töltővel. • Ha ugyanez a probléma továbbra is fennáll, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
<p>Charging interrupted. Please check the cable connection [A töltés félbeszakadt. Kérjük, ellenőrizze a kábel csatlakozását.]</p>	<p>Ez a figyelmeztető üzenet akkor jelenik meg, ha a töltés a következő okok miatt leállt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A töltőcsatlakozó nem megfelelően van csatlakoztatva a töltőaljzathoz. • A töltőcsatlakozón lévő kioldógombot megnyomták. 	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza le a töltőcsatlakozót a gépkocsiról, majd csatlakoztassa újra. • Ellenőrizze, hogy a töltő csatlakozódugónál és a töltőaljzatnál nincs-e valamilyen probléma, mint például külső károsodás, idegen anyagok stb. • Töltse fel a gépkocsit a megfelelő működést tanúsító jóváhagyással rendelkező töltőberendezéssel vagy egy eredeti HYUNDAI hordozható töltővel. • Ha ugyanez a probléma továbbra is fennáll, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Óvintézkedések baleset vagy tűz esetén

Ha az elektromos gépkocsi vezetése közben baleset történik, kapcsolja be a vészvillogót, álljon biztonságos helyre a gépkocsival, és ne engedje, hogy mások megközelítsék a területet.

VIGYÁZAT

Ha baleset történik, és a magasfeszültségű akkumulátor megsérül, káros gázok és elektrolitok szivároghatnak.

- Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg a kiszivárgott folyadékokat.
 - Ha gyúlékony vagy káros gázok kiszivárgására gyanakszik, nyissa ki az ablakokat, és azonnal távolodjon el egy biztonságos helyre.
 - Ha bármilyen kiszivárgott folyadék kerül a szemébe vagy érintkezik a bőrével, azonnal öblítse le csapvízzel vagy sóoldattal, és ezt követően a lehető leghamarabb forduljon orvoshoz.
-

Ha az elektromos gépkocsi kigyullad

Ha tűz keletkezik, távolodjon el egy biztonságos helyre, és ne engedje, hogy mások megközelítsék a területet.

- Lépjen kapcsolatba a tűzoltósággal, és tájékoztassa őket arról, hogy egy elektromos gépkocsi gyulladt ki, majd kövesse az utasításait.

FIGYELEM

- Tűz esetén távolodjon el egy biztonságos helyre, és várja meg, amíg a tűzoltók megérkeznek.
 - Ha a gépkocsi alsó részén lévő magasfeszültségű akkumulátor kigyullad, akkor a tűz teljes eloltásához hosszú ideig folyamatosan nagy mennyiségű vizet kell alkalmazni. Elegendő víz és megfelelő tűzoltó berendezés nélkül nehéz a tüzet eloltani. Ha óvatlanul közelíti meg a gépkocsit, a balesetet, például áramütést okozhat, aminek következményeként súlyos sérüléseket szenvedhet.
-

Ha az elektromos gépkocsi víz alá merül

Ha menet közben az elektromos gépkocsit víz árasztja el, kövesse az alábbi útmutatásokat:

- Azonnal kapcsolja ki a gépkocsit, tartsa magánál a kulcsot, és távolodjon el egy biztonságos helyre.
- Lépjen kapcsolatba a katasztrófavédelmi szervekkel, például a tűzoltósággal vagy egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.

VIGYÁZAT

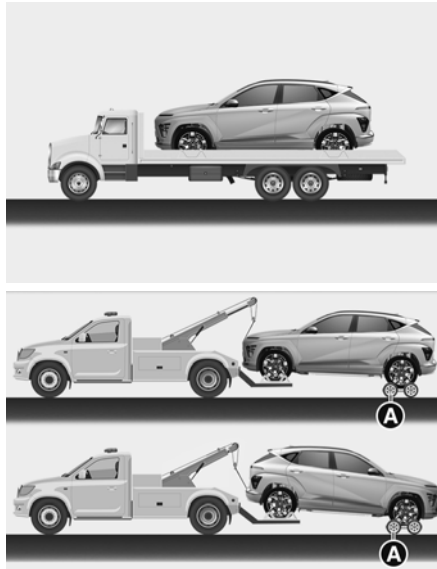
Soha ne érintse meg a vízzel elárasztott elektromos gépkocsit. Ez elektromos áramütéshez vagy tűzhez vezethet.

Ha az elektromos gépkocsit vontatni kell

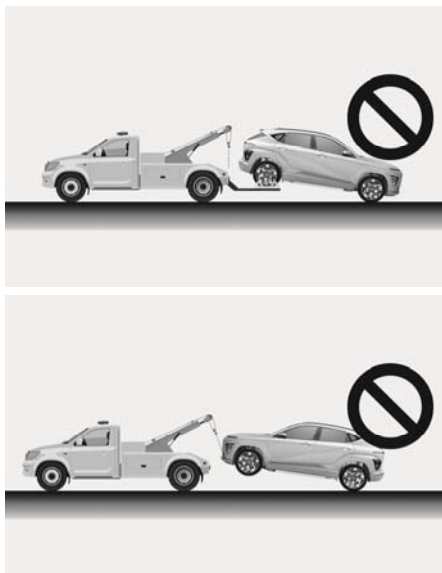
Ha vontatásra van szükség, a szállításhoz emelje fel az összes kereket. A talajon lévő kerekkel történő vontatás károsíthatja a gépkocsi motorját és az ahhoz kapcsolódó alkatrészeket.

FIGYELEM

Ha az akkumulátor miatt kigyullad a gépkocsi, fennáll egy másodlagos tűz kockázata. A gépkocsi vontatása esetén lépjen kapcsolatba a tűzoltósággal.



[A] Görgős kocsik



Az elektromos gépkocsit érintő balesetekre vonatkozó egyéb óvintézkedések

FIGYELEM

- Legyen rendkívül óvatos az elektromos biztonság betartása érdekében. A magasfeszültségű áramellátás rövidzárlata áramütéses balesetet okozhat.
 - Ha a gépkocsit egy baleset miatt fényezni kell, vagy a gépkocsi fényezését fényezőkamrában szárítják, a magasfeszültségű akkumulátor teljesítménye lecsökkenhet. Ha hőkezelés válik szükségessé, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.
 - Kizárólag eredeti alkatrészeket használjon vagy szereljen be. Harmadik féltől származó utángyártott alkatrészek vagy módosított alkatrészek károsíthatják az elektromos rendszert.
-

2. Gépkocsira vonatkozó információk

A gépkocsi külső áttekintése (előlnézet).....	2-2
A gépkocsi külső áttekintése (hátnézet)	2-3
A gépkocsi utasterének áttekintése	2-4
A középkonzol áttekintése	2-6
A kormánykerék kezelőszerveinek áttekintése	2-10
A motortér áttekintése	2-11
Méretetek.....	2-12
Elektromos gépkocsi műszaki adatai	2-12
Izzók teljesítménye	2-13
Gumiabroncsok és keréktárcsák.....	2-14
Gumiabroncsok terhelési és sebességindexe	2-14
Légkondicionáló rendszer	2-15
Gépkocsi tömegadatok és csomagtartó térfogat	2-15
Referencia tömegek és távolságok utánfutó vontatása esetén.....	2-16
Az első csomagtartó térfogata.....	2-16
Ajánlott kenőanyagok és feltöltési mennyiségek.....	2-17
Alvázszám (VIN)	2-18
Gépkocsi jóváhagyási adattábla	2-18
Gumiabroncs légnyomás adattábla	2-18
Motorszám.....	2-19
Légkondicionáló kompresszor adattábla.....	2-19
Megfelelőségi nyilatkozat	2-19
Nyílt forráskódú szoftverre vonatkozó megjegyzés.....	2-19

A gépkocsi külső áttekintése (előlnézet)

Előlnézet



A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Elektromos töltőaljzat ajtó.....	5-59
(2) Motorháztető.....	5-48
(3) Első lámpatest.....	5-65, 9-43
(4) Gumiabroncsok, keréktárcsák és kerekek.....	9-22
(5) Külső visszapillantó tükör.....	5-36
(6) Panoráma napfénytető.....	5-44
(7) Első ablaktörlőlapátok.....	5-76, 9-17
(8) Ablakok.....	5-40
(9) Első radar.....	7-6

A gépkocsi külső áttekintése (hátnézet)

Hátnézet

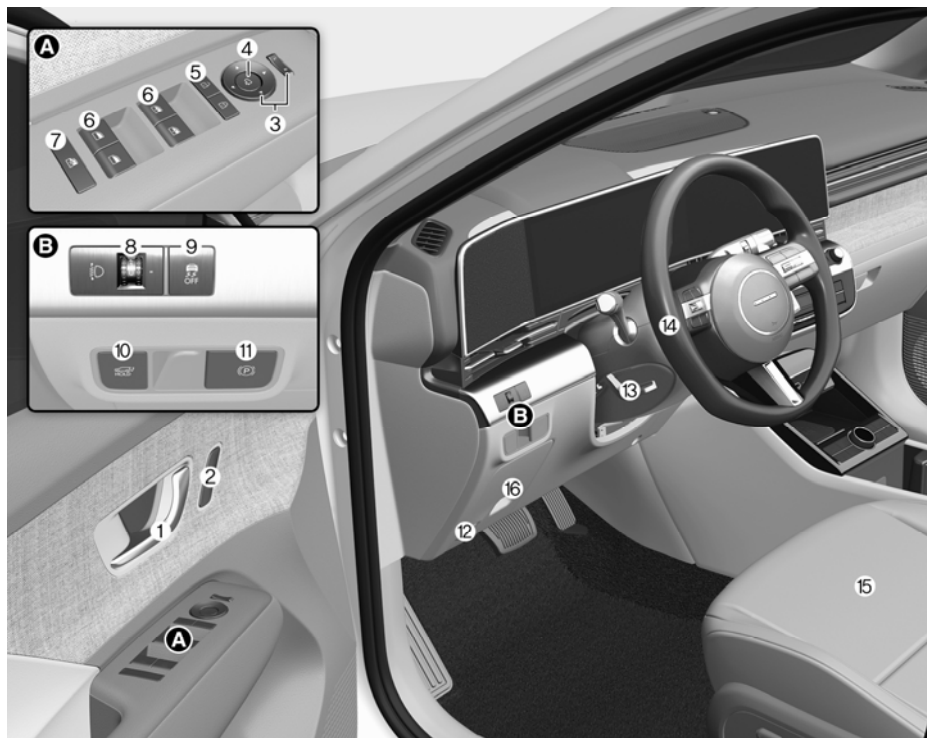


A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Ajtó	5-23
(2) Hátsó kombinált lámpatest	5-65, 9-49
(3) Csomagtérajtó	5-52
(4) Antenna	5-110
(5) Felülre szerelt harmadik féklámpa	9-49
(6) Hátsó ablaktörlőlapát	5-78, 9-17
(7) Széles látószögű tolatókamera	7-120
(8) Hátsó ködlámpa	9-49

A gépkocsi utasterének áttekintése

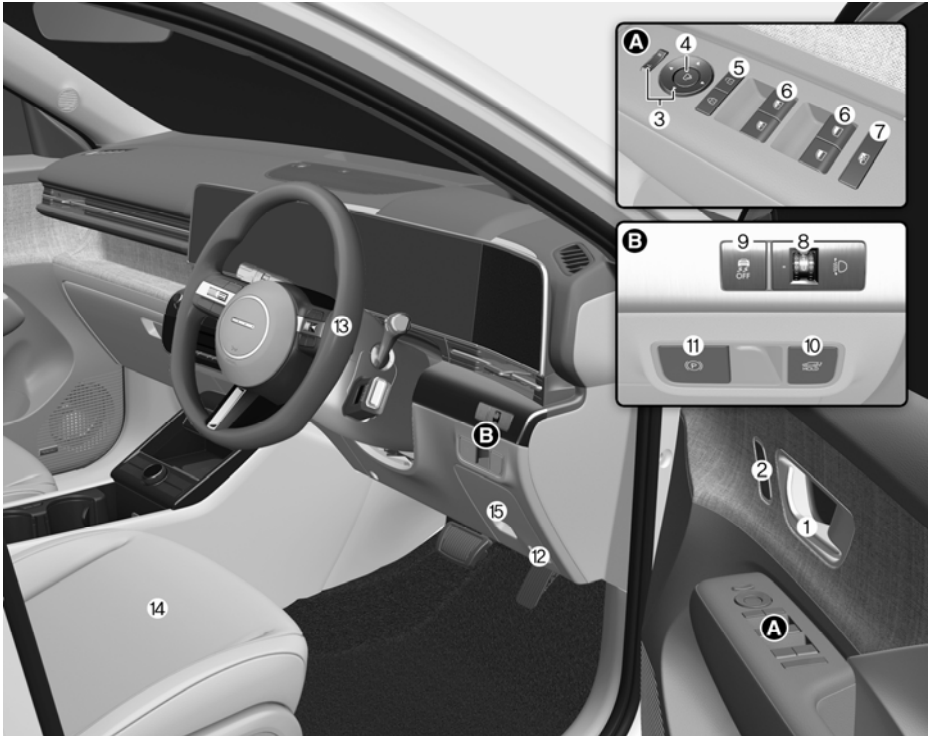
Balkormányos változatok



A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Belső ajtókilincs	5-24
(2) Integrált memória rendszer	5-29
(3) Külső visszapillantó tükör állítógomb	5-37
(4) Külső visszapillantó tükör behajtás gomb	5-37
(5) Központi zár nyomógomb	5-24
(6) Elektromos ablakemelő kapcsolók	5-41
(7) Elektromos ablakmozgatást letiltó kapcsoló	5-42
(8) Fényszórómagasság-állító berendezés	5-67
(9) ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) OFF (kikapcsoló) gomb	6-35
(10) Motoros működtetésű csomagterajtó gomb	5-53
(11) EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) kapcsoló	6-27
(12) Motorháztető nyitókar	5-48
(13) Kormánykerék magassági és mélységi helyzetét állító kapcsoló	5-32
(14) Kormánykerék	5-31
(15) Ülés	3-4
(16) Biztosítéktábla	9-31

Jobbkormányos változatok



A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Belső ajtókilincs	5-24
(2) Integrált memória rendszer	5-29
(3) Külső visszapillantó tükör állítógomb	5-37
(4) Külső visszapillantó tükör behajtás gomb	5-37
(5) Központi zár nyomógomb	5-24
(6) Elektromos ablakemelő kapcsolók	5-41
(7) Elektromos ablakmozgatást letiltó kapcsoló	5-42
(8) Fényszórómagasság-állító berendezés	5-67
(9) ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) OFF (kikapcsoló) gomb	6-35
(10) Motoros működtetésű csomagtérajtó gomb	5-53
(11) EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) kapcsoló	6-27
(12) Motorháztető nyitókar	5-48
(13) Kormánykerék	5-31
(14) Ülés	3-4
(15) Biztosítéktábla	9-31

A középkonzol áttekintése

Balkormányos változatok



A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Műszercsoport	4-2
(2) Kürt	5-34
(3) Vezető oldali első légszák	3-43
(4) START/STOP gomb	6-5
(5) Fokozatváltó forgatógomb	6-9
(6) Információs-szórakoztató rendszer	5-111
(7) Elakadásjelző/vészvillogó kapcsoló	8-2
(8) Automatikus légkondicionáló berendezés	5-79
(9) Biztonsági öv emlékeztető (hátsó ülés)	3-21
(10) Utas oldali légszák be-/kikapcsolására figyelmeztető lámpa	3-44
(11) USB-csatlakozó/-töltő	5-109, 5-100
(12) USB-csatlakozó/-töltő átkapcsoló gomb	5-100
(13) USB-töltő	5-100
(14) Vezeték nélküli töltőrendszer visszajelző lámpa	5-102

(15) Elektromos csatlakozóaljzat	5-99
(16) Vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer	5-102
(17) Ülészűtés	3-18
(18) Ülészellőztetés	3-20
(19) Kormánykerékfűtés	5-33
(20) Auto hold (automatikus rögzítőfék) gomb	6-31
(21) Vezetési üzemmód forgatógomb	6-41
(22) Parkolás/hátratekintés gomb	7-118
(23) Biztonságos parkolás gomb	7-147
(24) Pohártartó	5-98
(25) Középkonzol (kivehető tálca)	5-97
(26) Áramellátás csatlakozóaljzat	5-99
(27) Kesztyűtartó	5-97
(28) Utasülés nyitott tárolótálca	5-97
(29) Utas oldali első légszák	3-43

Jobbkormányos változatok

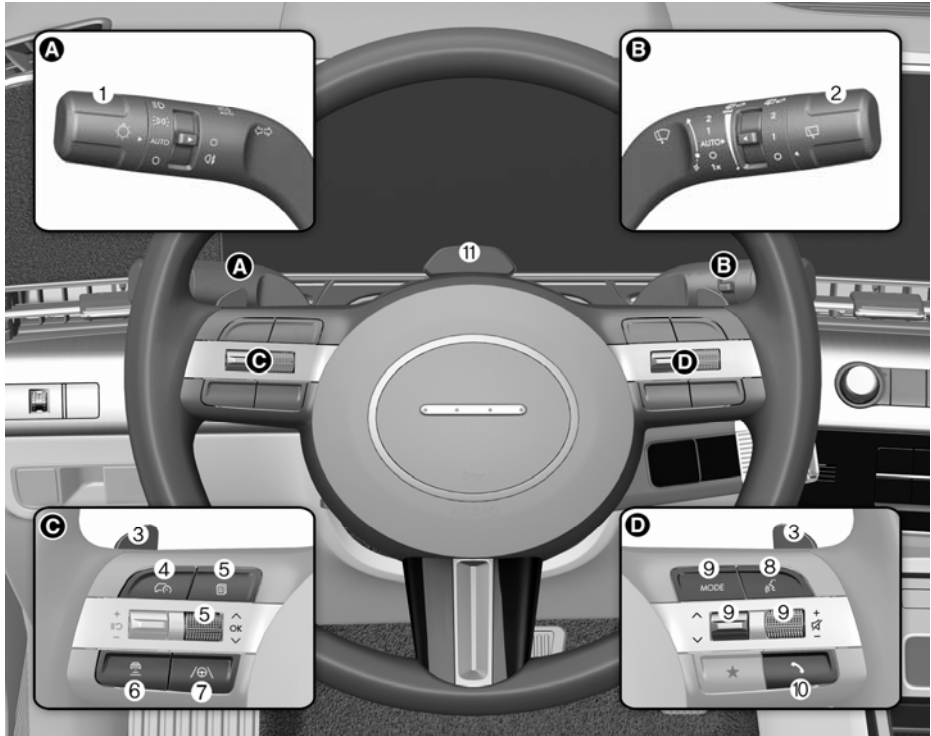


A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Műszercsoport	4-2
(2) Kürt	5-34
(3) Vezető oldali első légszák	3-43
(4) START/STOP gomb	6-5
(5) Fokozatváltó forgatógomb	6-9
(6) Információs-szórakoztató rendszer	5-111
(7) Elakadásjelző/vészvillogó kapcsoló.....	8-2
(8) Automatikus légkondicionáló berendezés	5-79
(9) Biztonsági öv emlékeztető (hátsó ülés).....	3-21
(10) Utas oldali légszák be-/kikapcsolására figyelmeztető lámpa.....	3-44
(11) USB-csatlakozó/-töltő.....	5-109, 5-100
(12) USB-csatlakozó/-töltő átkapcsoló gomb	5-100
(13) USB-töltő	5-100
(14) Vezeték nélküli töltőrendszer visszajelző lámpa.....	5-102

(15) Elektromos csatlakozóaljzat	5-99
(16) Vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer	5-102
(17) Ülészívítás	3-18
(18) Ülészellőztetés	3-20
(19) Kormánykerékfűtés	5-33
(20) Auto hold (automatikus rögzítőfék) gomb	6-31
(21) Vezetési üzemmód forgatógomb	6-41
(22) Parkolás/hátratekintés gomb	7-118
(23) Biztonságos parkolás gomb	7-147
(24) Pohártartó	5-98
(25) Középkonzol (kivehető tálca)	5-97
(26) Áramellátás csatlakozóaljzat	5-99
(27) Kesztyűtartó	5-97
(28) Utasülés nyitott tárolótálca	5-97
(29) Utas oldali első légszák	3-43

A kormánykerék kezelőszerveinek áttekintése



A tényleges kialakítás az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Világításkapcsoló kar.....	5-65
(2) Ablaktörlő és -mosó kapcsolókar.....	5-76
(3) Kormánykeréken lévő kapcsolókarok.....	6-16
(4) Vezetési segítség gomb.....	7-81
(5) A műszercsoport kijelző kezelőszervei.....	4-23
(6) Gépkocsik közötti követési távolság gomb.....	7-82
(7) Sávartást segítő rendszer gomb.....	7-32
(8) Hangfelismerés gomb.....	5-111
(9) Audiorendszer kezelőszervek a kormánykeréken.....	5-110
(10) Bluetooth® telefonkihangosító rendszer kezelőgomb.....	5-111
(11) Utastérben lévő kamera.....	7-68

A motortér áttekintése



A jármű tényleges motortere az ábrázolttól eltérő lehet.

(1) Hűtőfolyadék kiegyenlítő tartály	9-12
(2) Szélvédőmosó folyadéktartály	9-15
(3) Fékfolyadéktartály	9-14
(4) Biztosítéktábla	9-30
(5) Akkumulátor (12 V).....	9-19
(6) Első csomagtartó.....	5-49
(7) Vészhelyzeti nyitóbowden	1-17

Méretek

Tételek		mm
Teljes hosszúság		4355
Teljes szélesség		1825
Teljes magasság	215/60 R17	1575 / 1580* ¹
	235/45 R19	1575 / 1580* ¹
Első nyomtáv	215/60 R17	1591
	235/45 R19	1589
Hátsó nyomtáv	215/60 R17	1600
	235/45 R19	1598
Tengelytáv		2660

*¹ oldalsó hosszirányú tetősínekkel

Elektromos gépkocsi műszaki adatai

Tételek		Standard típus	Megnövelt kapacitású típus
Motor	Max. teljesítmény (kW)	114,6	160
	Max. nyomaték (Nm)	255	255
Akkumulátor (lítiumion)	Kapacitás (kWh)	48,4	65,4
	Kimenő teljesítmény (kW)	128	182
	Feszültség (V)	295	398
Töltő (OBC: Fedélzeti töltőberendezés [háromfázisú áramellátással])	Max. teljesítmény (kW)	10,4	10,4

Izzók teljesítménye

Világítás izzók		Izzó típusa	Teljesítmény (W)	
Első	Fényszóró	Tompított	LED	
		Távolsági	LED	
	Nappali menetjelző fény/helyzetjelző világítás		LED	LED
	Írányjelző lámpa	A típus	PY21W	21 W
		B típus	LED	LED
	Oldalsó irányjelző lámpa		LED	LED
Hátsó	Hátsó helyzetjelző/féklámpa		LED	LED
	Írányjelző lámpa	A típus	PY21W	21 W
		B típus	LED	LED
	Tolatólámpa		W16W	16 W
	Felülre szerelt harmadik féklámpa		LED	LED
	Ködlámpa		P21W	21 W
	Rendszámtábla-világítás		LED	LED
Utastér	Térképolvásó lámpa	A típus	LED	LED
		B típus	W10W	10 W
	Utastér-világítás lámpatest	A típus	FESTOON	8 W
		B típus	LED	LED
	Csomagtér-világítás lámpatest	A típus	FESTOON	10 W
		B típus	LED	LED
	Piperetükör-világítás	A típus	FESTOON	5 W
		B típus	LED	LED
	Hangulatvilágítás (Első ajtó lámpatest, utasülés nyitott tárolótálca)		LED	LED
Kesztyűtartó-világítás lámpatest		LED	LED	

Gumiabroncsok és keréktárcsák

Tétel	Gumiabroncs méretek	Keréktárcsa méretek	Légnyomás (bar)				Kerékanyameghúzási nyomaték (Nm)
			Normál terhelés		Maximális terhelés		
			Első	Hátsó	Első	Hátsó	
Teljes méretű gumiabroncs	215/60 R17	7.0J X 17	2,5		2,5		107~127
	235/45 R19	7.5J X 19					

MEGJEGYZÉS

- 0,2 bar értékkel növelhető az előírás szerinti standard légnyomás, ha hamarosan hidegebb időjárás várható.
Minden 7 °C-os hőmérséklet-csökkenés esetén a gumiabroncsok nyomáscsökkenése általában 0,07 bar. Különösen nagy hőmérséklet-ingadozások esetén szükség szerint ismét ellenőrizze a gumiabroncsok légnyomását a megfelelő szinten tartáshoz.
- A gumiabroncsok légnyomása a tengerszint feletti magasságtól függően változik (1,6 kilométerenkénti magasságváltozás esetén körülbelül 0,1 bar-ral). Ha tengerszint felett magasan vagy alacsonyan fekvő területeken vezet, ellenőrizze és állítsa be a megfelelő gumiabroncs légnyomást.
- Soha ne lépje túl a felszerelt gumiabroncs(ok) oldalfalán feltüntetett maximális légnyomás értéket.

⚠ FIGYELEM

A gumiabroncsok cseréjekor a gépkocsi kerekét MINDIG azonos méretű, típusú, márkájú, felépítésű és futófelületi mintázatú gumiabronccsal szerelje fel. Ha nem így jár el, az az érintett alkatrészek sérülését okozhatja, illetve rendellenes működést eredményezhet.

Gumiabroncsok terhelési és sebességindexe

Tétel	Gumiabroncs méretek	Keréktárcsa méretek	Terhelési index		Sebességhatár	
			LI ^{*1}	kg	SS ^{*2}	km/h
Teljes méretű gumiabroncs	215/60 R17	7.0J X 17	96	710	H	210
	235/45 R19	7.5J X 19	99	775	V	240

*1 LI: LOAD INDEX - TERHELÉSI INDEX

*2 SS: SPEED SYMBOL - SEBESSÉGINDEX

Légkondicionáló rendszer

Tétel		Tömegadatok és feltöltési adatok	Minőségosztály	
Hűtőközeg	A típus	Hőszivattyú	875 ± 25 g	R-1234yf
		Hőszivattyú nélkül	750 ± 25 g	
	B típus	Hőszivattyú	925 ± 25 g	R-134a
		Hőszivattyú nélkül	800 ± 25 g	
Kompresszorban lévő kenőolaj	Hőszivattyú		180 ± 10 g	POE
	Hőszivattyú nélkül		180 ± 10 g	

Azt tanácsoljuk, hogy további részletekért keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Gépkocsi tömegadatok és csomagtartó térfogat

Tétel	Érték	
A jármű össztömege	Standard típus	2110 kg
	Megnövelt kapacitású típus	2220 kg
Csomagtér térfogata	Max. Tire Mobility Kittel	1300 l
	Min. Tire Mobility Kittel	466 l

Referencia tömegek és távolságok utánfutó vontatása esetén

A következő táblázat a gépkocsi által vontatható utánfutó megengedett maximális tömegét ismerteti. Ne lépje túl az utánfutó megengedett maximális tömegét. Az utánfutó megengedett maximális tömege magában foglalja az utánfutó saját tömegét, az összes rakományt és az utánfutóra rögzített összes felszerelést vagy tárgyat. A vontatható tömeg túllépése jelentősen befolyásolhatja a gépkocsi kormányozhatóságát és teljesítményét, valamint károsíthatja a motort és a hajtásláncot.

Tétel		Standard típus	Megnövelt kapacitású típus
Utánfutó maximális tömege kg	Fékberendezéssel	300	750
	Fékberendezés nélkül	300	300
Maximálisan engedélyezett, a vonóhorogra függőlegesen ható statikus terhelés kg		100	100
Ajánlott távolság a hátsó kerék középpontjától a csatlakozási pontig mm		1155	1155

A gépkocsiban lévő minden további tömeg, rakomány vagy tartozék csökkenti az utánfutó maximális tömegét és a vonófejterhelés határértékeit.

Az első csomagtartó térfogata

Standard típus	Megnövelt kapacitású típus
27 l	27 l

Az első csomagtartó térfogata a gépkocsi változatától függ.

Ajánlott kenőanyagok és feltöltési mennyiségek

A gépkocsi megfelelő teljesítményének és élettartamának érdekében csak a megfelelő minőségű kenőanyagokat használja.

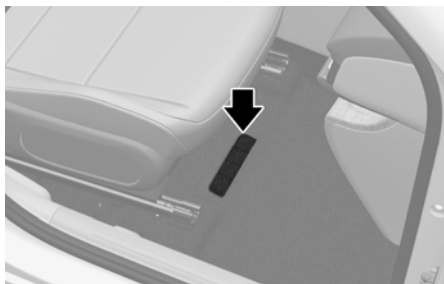
Gépkocsijához az alábbi kenőanyagok és folyadékok használata ajánlott:

Kenőanyagok		Mennyiség	Minőségosztály
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék		2,8 - 2,9 l	HK ATF 65 SP4M-1
Hűtőfolyadék	Standard típus	hőszivattyúval	13,1 l
		hőszivattyú nélkül	12,5 l
	Megnövelt kapacitású típus	hőszivattyúval	13,5 l
		hőszivattyú nélkül	12,9 l
Fékfolyadék		Szükség szerint	SAE J1704 DOT-4 LV, FMVSS 116 DOT-4, ISO 4925 CLASS-6

Alvázszám (VIN)

+ egyes változatoknál

Alvázszám



A járműazonosító szám (Vehicle Identification Number - VIN), azaz alvázszám a jármű forgalomba helyezésénél és a tulajdonjoggal kapcsolatos összes jogi ügyben stb. használatos azonosító szám.

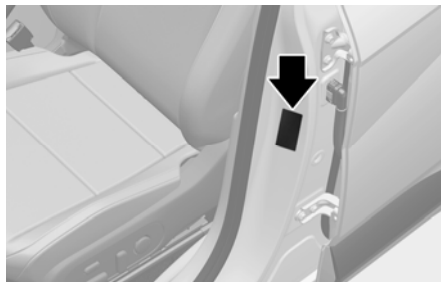
A számot a jobb első ülés alatti részen a padlólemezbe ütük be. A szám ellenőrzéséhez nyissa ki a fedelet.

Gépkocsi VIN (alvázszám) tábla (egy-
es változatoknál)



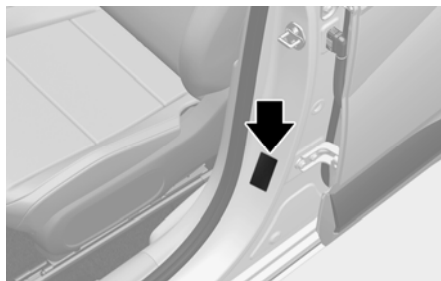
Az alvázszám egy, a műszerfal bal felső részén felerősített táblán is megtalálható. A táblán lévő szám könnyen látható kívülről a szélvédőn keresztül.

Gépkocsi jóváhagyási adattábla



A gépkocsi jóváhagyási adattáblája a vezető oldali (vagy az utas oldali) B oszlopon található, és a gépkocsi alvázszámát (VIN) is tartalmazza.

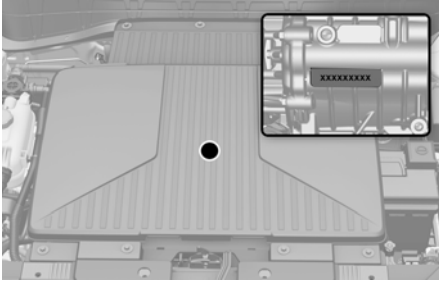
Gumiabroncs légnyomás adattábla



Az új gépkocsira gyárilag szerelt gumiabroncsokat úgy választották ki, hogy azok normál vezetési körülmények között a legjobb teljesítményt nyújtsák.

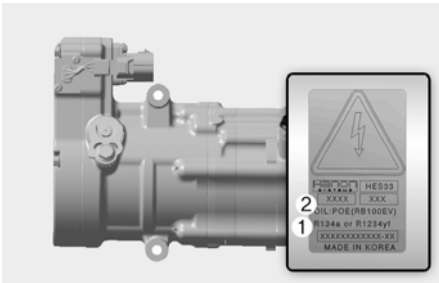
Az előírt légnyomás értékeket feltüntető címke a vezető oldali B oszlopon található.

Motorszám



A motorszám a gépkocsi alsó része felől ellenőrizhető.

Légkondicionáló kompresszor adattábla



A kompresszoron lévő adattábla tájékoztat a gépkocsiban lévő kompresszor típusáról. Ebből megállapítható a modell, a beszállítói cikkszám, a gyártási szám, a hűtőközeg (1) és a kenőolaj (2) típusa.

Megfelelőségi nyilatkozat

+ egyes változatoknál

Példa

CE CE 0678

A gépkocsi rádiófrekvenciás alkatrészei megfelelnek az Európai Unió 1995/5/EK számú irányelvében foglalt előírásoknak és egyéb vonatkozó rendelkezéseknek.

További információk, beleértve a gyártó megfelelőségi nyilatkozatát, a HYUNDAI következő honlapján érhetők el:

<http://service.hyundai-motor.com>

Nyílt forráskódú szoftverre vonatkozó megjegyzés

Ez a gépkocsi nyílt forráskódú szoftvert tartalmaz. A nyílt forráskódú szoftverre vonatkozó információk (beleértve a forráskódot), a szerzői jogokra vonatkozó megjegyzések, továbbá a hivatkozott licenccel kapcsolatos információk megtalálhatók a következő honlapon:

<https://www.hyundai.com/worldwide/opensource>

A termék megvásárlásától számított 3 éven belül az opensource@hyundai.com oldalon keresztül igénylés esetén a HYUNDAI Motor Company a nyílt forráskódú szoftvert egy adattárolón, például egy CD-ROM-on fogja Önnek átadni (minimális, a tárolóeszköz és a szállítás költségét fedező áron).

3. Ülések és biztonsági rendszer

Fontos biztonsági óvintézkedések	3-2
Mindig csatolja be a biztonsági övét.....	3-2
Minden gyermek legyen rögzítve.....	3-2
Légzsák által okozott veszélyek.....	3-2
A vezető figyelmetlensége.....	3-2
Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt.	3-3
Tartsa ellenőrzés alatt a sebességet.....	3-3
Tartsa biztonságos állapotban a gépkocsiját.....	3-3
Ülések	3-4
Biztonsági óvintézkedések.....	3-6
Első ülések.....	3-7
Hátsó ülések.....	3-12
Fejtámla.....	3-14
Ülésfűtés.....	3-18
Ülésszellőztetés.....	3-19
Biztonsági övek	3-20
Biztonsági övre vonatkozó biztonsági óvintézkedések	3-20
Biztonsági öv figyelmeztető lámpa	3-21
Biztonsági öv rendszer	3-23
Biztonsági övre vonatkozó kiegészítő óvintézkedések.....	3-27
Biztonsági övek kezelése.....	3-29
Gyermekbiztonsági rendszer (CRS).....	3-29
Tanácsunk: A gyermekek mindig a hátsó ülésen utazzanak	3-29
Gyermekbiztonsági rendszer (CRS) kiválasztása	3-30
Gyermekbiztonsági rendszer rögzítése.....	3-32
Légzsák - passzív biztonsági rendszer	3-39
A passzív biztonsági berendezés egységei.....	3-42
Hol helyezkednek el a légzsákok?.....	3-43
Hogyan működik a légzsákrendszer?.....	3-47
Mi várható egy légzsák felfúvódása után?.....	3-49
Ne szereljen gyermekülést az első utasülésre.....	3-50
Légzsák (SRS) figyelmeztető lámpa	3-51
Miért nem nyílt ki a gépkocsim légzsákja a baleset során?	3-51
A passzív biztonsági berendezés (SRS) karbantartása.....	3-55
Kiegészítő biztonsági óvintézkedések	3-56
Légzsák figyelmeztető címkék.....	3-56

Fontos biztonsági óvintézkedések

Számos biztonsági óvintézkedést és ajánlást fog találni ebben a fejezetben, valamint az egész kézikönyvben. Ebben a fejezetben található a legfontosabbak közé tartozó biztonsági óvintézkedések.

Mindig csatolja be a biztonsági övét

A biztonsági öv nyújtja a legjobb védelmet bármilyen típusú baleset bekövetkezésekor. A légzsákokat úgy tervezték, hogy kiegészítsék a biztonsági öveget, de nem helyettesítik azokat. Ezért akkor is, ha a gépkocsija légzsákokkal szerelt, mindig győződjön meg arról, hogy Ön és az utasok megfelelően becsatolva viseljék a biztonsági öveget.

Minden gyermek legyen rögzítve

A 13 évesnél fiatalabb gyermekeknek nem az első, hanem az egyik hátsó ülésen, megfelelően rögzítve kell utazniuk. A csecsemőket és kisgyermeküket megfelelő gyermekülésbe kell rögzíteni. A nagyobb gyermekeknek a hárompontos övvel együtt ülésmagassítót kell használniuk, amíg magassító nélkül nem használhatják a biztonsági övet.

Légzsák által okozott veszélyek

A légzsákok életet menthetnek, de súlyos vagy halálos sérüléseket is okozhatnak azoknak az utasoknak, akik közel ülnek a légzsákokhoz, vagy nem megfelelően becsatolt biztonsági övvel utaznak. A csecsemők, a kisgyermek és az alacsony felnőttek vannak leginkább kitéve a felfúvódó légzsák okozta sérülések veszélyének. Kövesse az ebben a kézikönyvben található útmutatásokat és figyelmeztetéseket.

A vezető figyelmetlensége

A vezető figyelmetlensége, különösen tapasztalatlan vezetők esetében, súlyos potenciális veszélyt hordoz magában. A kormánykerék mögött a biztonságban kell az elsődleges szempontnak lennie - a vezetőknek tisztában kell lenniük a figyelmet potenciálisan elvonó tényezők széles spektrumával: például álomosság, tárgyakért nyúlás, evés, szépítkezés, más utasok általi zavarás és mobiltelefonok használata.

A vezető figyelmetlenné válhat, ha tekintetét és figyelmét nem az útra irányítja, illetve elveszi kezeit a kormánykerékről, és nem a vezetéshez kapcsolódó tevékenységekre összpontosít. A figyelmetlenség és a balesetek kockázatának csökkentése érdekében:

- A mobilkészülékeken (például MP3-lejátszók, mobiltelefonok, navigációs készülékek stb.) a beállításokat **KIZÁRÓLAG** a gépkocsi leparkolt vagy biztonságosan álló helyzetében végezze.
- **KIZÁRÓLAG** akkor használjon mobilkészülékeket, ha azt a törvény engedélyezi, és a körülmények lehetővé teszik a biztonságos használatot.

Menet közben SOHA ne végezzen írással vagy olvasással járó feladatokat (pl. SMS üzenetek, e-mailek küldése, olvasása). A legtöbb országban törvény tiltja, hogy a vezetők írást vagy olvasást igénylő tevékenységet végezzenek. Továbbá egyes országokban és városokban tilos a vezetőknek a mobiltelefont kézben tartani.

- SOHA ne hagyja, hogy a mobiltelefon használata elvonja a figyelmét a vezetésről. Felelősséggel tartozik az utasok és a többi közlekedő biztonságáért, ezért mindig biztonságosan vezessen, a kezeit tartsa a kormánykeréken, valamint tekintetét és figyelmét mindig az útra irányítsa.

Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt

Alkohol vagy kábítószer fogyasztása csökkentheti a körülmények változására és a vészhelyzetekre való reagálási képességet. Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt, és ne hagyja, hogy alkohol vagy kábítószer befolyása alatt álló ismerőse vezessen.

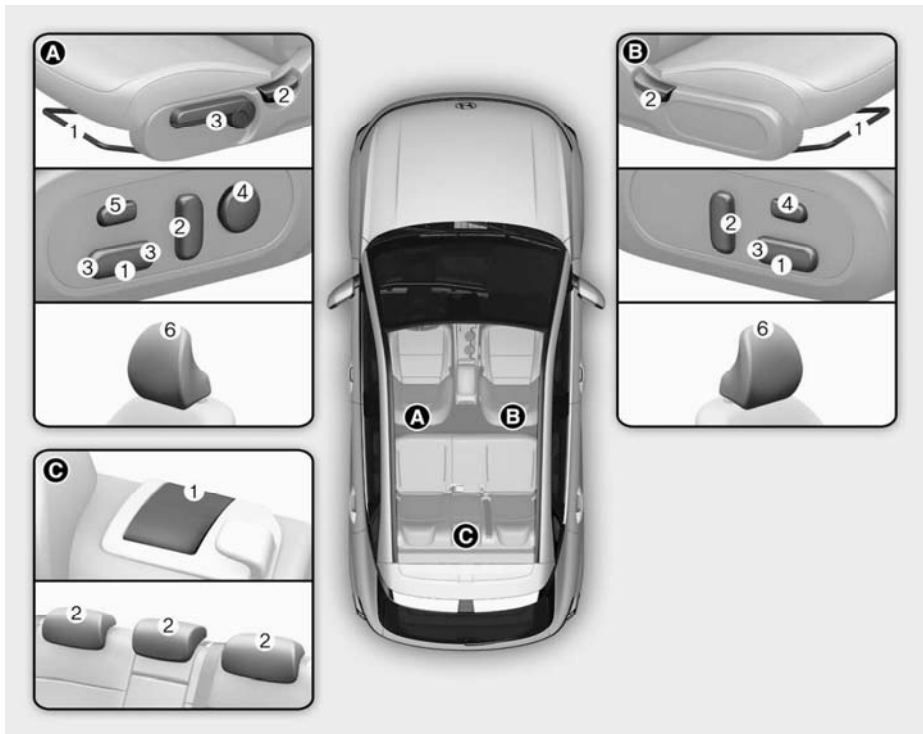
Tartsa ellenőrzés alatt a sebességet

A túlzott sebesség a baleseti sérülések és halálesetek legfontosabb tényezője. Általában minél magasabb a sebesség, annál nagyobb a kockázat, azonban alacsony sebességnél is bekövetkezhetnek súlyos sérülések. Függetlenül attól, hogy mennyi a megengedett maximális sebesség, soha ne vezessen az útviszonyokhoz képest túl gyorsan.

Tartsa biztonságos állapotban a gépkocsiját

Egy gumidefekt vagy egy mechanikus hiba rendkívül veszélyes lehet. Az ilyen problémák lehetőségének csökkentése érdekében rendszeresen ellenőrizze a gumiabroncsok légnyomását és állapotát, és végeztesse el minden tervszerű karbantartást.

Ülések



Vezetőülés [A]

- (1) Előre- vagy hátramosztatás
- (2) Ülészékhátjának dőlésszögének beállítása
- (3) Üléspárna magasságának/dőlésszögének beállítása
- (4) Deréktámasz
- (5) Relaxációs komfort ülés kapcsoló
- (6) Fejtámla

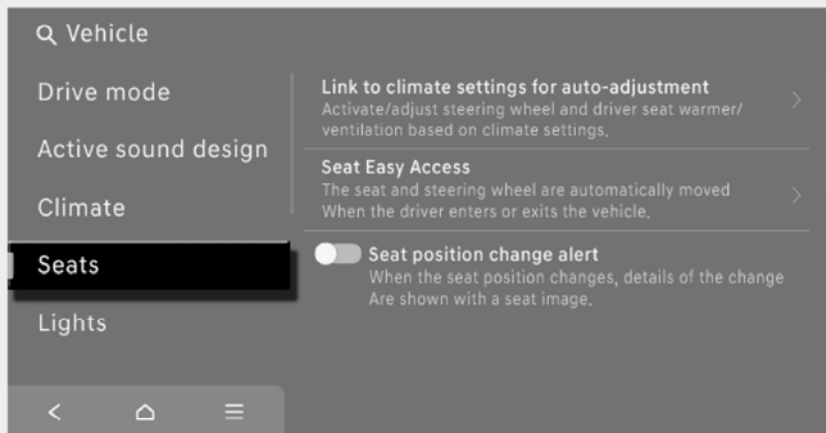
Első utasülés [B]

- (1) Előre- vagy hátramosztatás
- (2) Ülészékhátjának dőlésszögének beállítása
- (3) Ülészékhátjának állítása
- (4) Relaxációs komfort ülés kapcsoló
- (5) Fejtámla

Hátsó ülés [C]

- (1) Hátulról ledöntő kar
- (2) Fejtámla

Információs-szórakoztató rendszer



Az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Seats** [Ülések] menüpontokat, ahol különböző kényelmi funkciók közül választhat.

- **Link to climate settings for auto-adjustment** [Légkondicionáló beállításoktól függő automatikus beállítás]: az ülésfűtés és az ülészellőztetés szabályozása a környezeti hőmérséklet és a légkondicionáló berendezésen beállított hőmérséklet függvényében automatikusan történik.
- **Seat Easy Access** [Ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgatás]: amikor a vezető beszáll a gépkocsiba, vagy onnan kiszáll, a vezetőülés automatikus mozgást végez.
- **Seat position change alert** [Üléshelyzet változására figyelmeztetés]: az ülés helyzet változásakor a változás részletei megjelennek az ülés ábrájával együtt.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

i Információ

A rendelkezésre álló információk a gépkocsiba szerelt berendezések függvényében változhatnak.

Biztonsági óvintézkedések

Az ülések biztonságos és kényelmes ülőhelyzetet nyújtó beállítása egy balesetben a biztonsági övekkel és a légzsákokkal együtt fontos szerepet játszik a vezető és az utas biztonsága szempontjából.

VIGYÁZAT

Ne használjon az ülésen olyan párnát, amely csökkenti az ülés és az utas közötti súrlódást. Az utas csípője egy baleset vagy hirtelen fékezés során átcsúszhat a biztonsági öv alsó ága alatt.

Súlyos vagy halálos belső sérüléseket okozhat az, hogy a biztonsági öv nem tudja megfelelően ellátni feladatát.

Légzsákok

Ön is tehet annak érdekében, hogy minimálisra csökkentse a felfúvódó légzsák okozta sérülések veszélyét. Ha valaki túl közel ül a légzsákhoz, akkor a légzsákok felfúvódásakor jelentősen megnő a sérülések veszélye. Olyan távol állítsa az ülést az első légzsákoktól, amennyire csak lehet, és ami még lehetővé teszi a vezető számára a gépkocsi megfelelő irányítását.

VIGYÁZAT

Egy légzsák felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- A lehető leghátrébb, olyan helyzetbe állítsa a vezetőülést, ami még megengedi a vezetőnek a gépkocsi ellenőrzés alatt tartását.
- Az első utasülést a lehetséges leghátuló helyzetbe állítsa.
- A kéz- és karsérülések kockázatának csökkentése érdekében a kormánykezeket 9 óra és 3 óra állásban fogja.
- Soha ne helyezzen semmit és senkit Ön és a légzsák közé.
- A lábsérülések csökkentése érdekében ne engedje, hogy az első utas a műszerfalra helyezze a lábait.

Biztonsági övek

Ha bármikor útnak indul, elindulás előtt mindig csatolja be a biztonsági övét. Az utasoknak mindig függőlegeshez közeli testtartásban és megfelelően becsatolt biztonsági övvel kell helyet foglalniuk az ülésen. A csecsemőket és kisgyermeket megfelelő gyermekülésbe kell rögzíteni. Az ülés magassítót már kinőtt gyermekeknek és a felnőtteknek be kell csatolniuk a biztonsági öveket.

VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- Soha ne használjon egy biztonsági övet egynél több utas rögzítésére.
- A háttámlát mindig függőlegeshez közeli helyzetbe állítsa, és a csípőövet kényelmesen és alacsonyan vezesse át a csípőjén.
- Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy csecsemők egy utas ölében utazzanak.
- A biztonsági övet ne vezesse át a nyakán keresztül, éles peremeken keresztül, vagy ne vezesse úgy a vállövet, hogy az a testétől távol halad.
- Ne engedje, hogy a biztonsági öv becsípődjön vagy összegabalyodjon.

Első ülések

VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- Menet közben soha ne állítson az ülés helyzetén. Az ülés hirtelen vagy váratlan elmozdulása következményeképpen elveszítheti a jármű feletti uralmát, ami ütközéshez vezethet.
- Ne helyezzen semmit az első ülések alá. A vezetőülés előtt, a padlón rögzítetlenül elhelyezett tárgyak, beleértve a rögzítetlen padlószőnyegeket is, igen veszélyesek lehetnek, mert elmozdulásukkor zavarhatják a pedálok működését.
- Ne legyen semmi az ülés közelében, ami akadályozhatja az ülés beállítását és a háttámla megfelelő reteszelődését.
- Ne helyezzen öngyújtót a padlóra vagy az ülésre.
- Rendkívüli óvatossággal járjon el, amikor az ülés alá vagy az ülés és a középkonzol közé szorult tárgyakat távolít el, mert a kezeit megvághatja vagy megsérthetik az ülés szerkezetének éles peremei.
- Ha utasok ülnek a hátsó ülésen, óvatosan végezze az első ülés helyzetének állítását.
- Ellenőrizze, hogy az állítás után az ülés megfelelően rögzült-e a helyén. Ellenkező esetben az ülés elmozdulhat.

A háttámla hátradöntése

Menet közben az ülés hátradöntött helyzetben történő használata veszélyes lehet. A passzív biztonsági berendezések (biztonsági övek és/vagy légszások) hatékonysága még becsatolt biztonsági övvel is nagymértékben lecsökken, ha menet közben az üléstámla hátradöntött állapotban van.

A biztonsági öv akkor működik megfelelően, ha az kényelmesen, a csípőn és a mellkason felfeküdve helyezkedik el.

Minél jobban hátradöntött az ülés támlája, annál nagyobb a veszélye annak, hogy az utas átcsúszik a csípőöv alatt, vagy az utas nyaka nekicsapódik a vállöveknek.

VIGYÁZAT

Soha ne utazzon hátradöntött támlájú ülésen.

Ha úgy utazik, hogy az ülés háttámlája hátra van döntve, akkor ütközés vagy hirtelen fékezés esetén megnő a súlyos vagy halálos sérülések bekövetkezésének veszélye.

A vezető és az utasok mindig egyenesen üljenek az ülésen, megfelelően csatolják be a biztonsági övet, és az ülések háttámláját állítsák függőlegeshez közeli helyzetbe.

A biztonsági öv akkor működik megfelelően, ha az kényelmesen, a csípőn és a mellkason felfeküdve helyezkedik el. Amikor az üléstámla hátradöntött helyzetben van, a vállöv nem véd megfelelően, mert nem a mellkasán felfeküdve, hanem Ön előtt helyezkedik el. Ütközés során a biztonsági öv a testébe benyomódva nyak- vagy egyéb sérüléseket okozhat.

Minél jobban hátradöntött az ülés támlája, annál nagyobb a veszélye annak, hogy az utas átcsúszik a csípőöv alatt, vagy az utas nyaka nekicsapódik a vállöveknek.

Ülések beállítása

+ egyes változatoknál

Az első ülés az ülés párna alatt található karok vagy az ülés külső oldalán található forgatógomb használatával állítható be.

Állítás előre és hátra



Az ülés előre- és hátraállításának módja:

1. Húzza felfelé és tartsa ebben a helyzetben a hosszirányú állítás kioldókart.
2. Állítsa az ülést a kívánt helyzetbe.
3. Eressze el a kart, és ellenőrizze, hogy az ülés megfelelően rögzült-e. A kioldókar használata nélkül mozogjon előre-hátra. Ha az ülés elmozdul, akkor nem rögzült megfelelően.

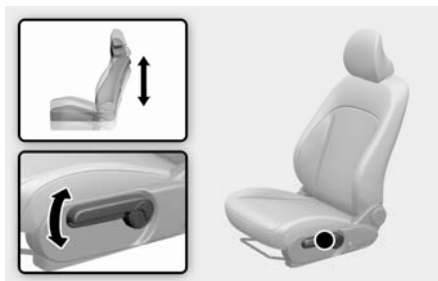
Ülés háttámla dőlésszögének beállítása



A támla hátradöntése:

1. Dőljön kissé előre, és forgassa a gombot előre- vagy hátrafelé.
2. Addig forgassa a gombot, amíg a háttámla dőlésszöge el nem éri a kívánt pozíciót.

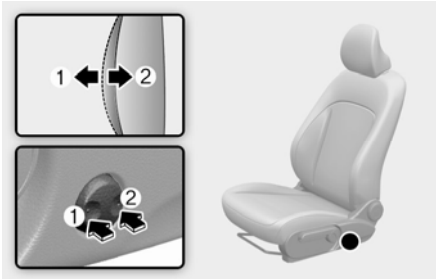
Ülés magasságának állítása



Az ülés párna magasságának beállításához:

- Az ülés párna magasságának csökkentéséhez nyomja lefelé a kart több alkalommal.
- Az ülés párna magasságának növeléséhez húzza felfelé a kart több alkalommal.

Deréktámasz (egyes változatoknál)



A deréktámasz beállítása:

1. A kapcsoló első részének (1) megnyomásával növelhető, illetve hátsó részének (2) megnyomásával csökkenthető a deréktámasz mérete.
2. Amint a deréktámasz a kívánt pozíciót elérte, engedje el a kapcsolót.

MEGJEGYZÉS

Ne működtesse tovább a deréktámaszt, amikor a deréktámasz már elérte a maximális támasztási helyzetet, mert az a deréktámasz motor sérülését okozhatja.

Elektromos állítás

+ egyes változatoknál

Az első ülés az ülés párná külső oldalán található kezelógombok használatával állítható be.

⚠ VIGYÁZAT

SOHA ne hagyjon felügyelet nélkül gyermeket a gépkocsiban. Az elektromos mozgató ülészeket kikapcsolt gépkocsinál is lehet állítani.

MEGJEGYZÉS

Az ülések károsodásának elkerülése érdekében:

- Mindig hagyja abba az ülések állítását, ha az ülést már ütközésig előre- vagy hátraállította.
- Kikapcsolt gépkocsinál ne állítsa a szükségesnél hosszabb ideig az üléseket. Ez az akkumulátor szükségtelen lemerítését okozhatja.
- Egyszerre ne állítson kettő vagy több ülést. Ez elektromos meghibásodáshoz vezethet.

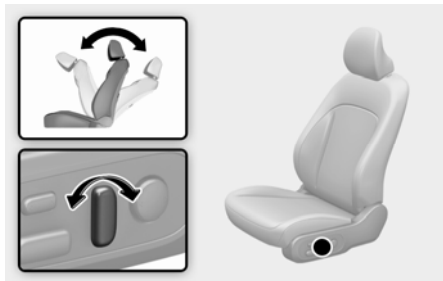
Állítás előre és hátra



Az ülés előre- és hátraállításának módja:

1. Nyomja az állítókapcsolót előre- vagy hátrafelé.
2. Amint az ülés a kívánt pozíciót elérte, engedje el a kapcsolót.

Ülés háttámla dőlésszögének beállítása



A támla hátradöntése:

1. Nyomja az állítókapcsolót előre- vagy hátrafelé.
2. Amint az ülés háttámlája a kívánt pozícióra érkezett, engedje el a kapcsolót.

Üléspárna dőlésszögének/ülés magasságának beállítása



- Üléspárna dőlésszögének beállítása (1)

Az üléspárna első részének szöghelyzete a következő módon állítható:

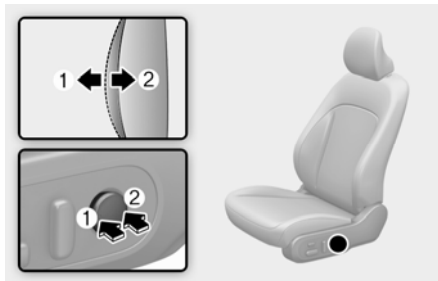
1. Az állítókapcsoló első részének felfelé nyomásával felemelhető vagy lenyomásával leereszthető az üléspárna első része.
2. Amint az ülés a kívánt pozícióra érkezett, engedje el a kapcsolót.

- Ülés magasságának állítása (2)

Az ülés magasságának beállításához:

1. Az állítókapcsoló hátsó részének felfelé nyomásával felemelhető vagy lenyomásával leereszthető az ülés.
2. Amint az ülés a kívánt pozícióra érkezett, engedje el a kapcsolót.

Deréktámasz (egyes változatoknál)



A deréktámasz beállítása:

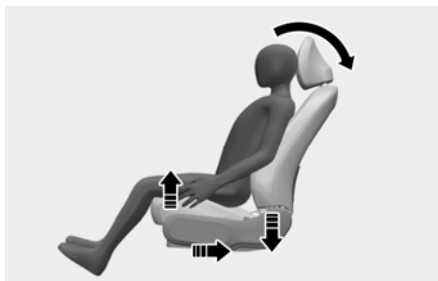
1. A kapcsoló első részének (1) megnyomásával növelhető, illetve hátsó részének (2) megnyomásával csökkenthető a deréktámasz mérete.
2. Amint a deréktámasz a kívánt pozícióra érkezett, engedje el a kapcsolót.

MEGJEGYZÉS

Ne működtesse tovább a deréktámaszt, amikor a deréktámasz már elérte a maximális támasztási helyzetet, mert az a deréktámasz motor sérülését okozhatja.

Relaxációs komfort ülés (vezetőülés, első utasülés)

+ egyes változatoknál



A relaxációs komfort ülések elosztják a testre ható nyomást és a hosszú ideig tartó, változatlan testhelyzetben ülés során bizonyos testrészekre jutó koncentrált terhelést. Az ülés az optimális ülőhelyzettel csökkenti a fáradtságot és a kényelmetlen érzést.

i Információ

A relaxációs komfort ülés működtetése után az eredeti ülőhelyzet visszaállításához nyomja meg az automatikus visszaállítás gombot.

Az automatikus visszaállításon kívüli bármilyen egyéb ülésállítás korlátozhatja az üléspárna lefelé történő mozgását.

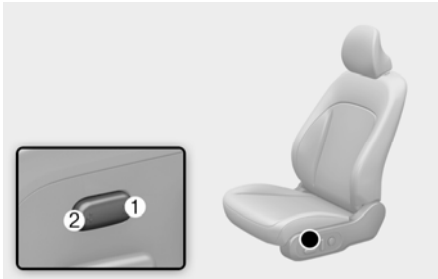
⚠ FIGYELEM

A relaxációs komfort ülés használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Ne használja a relaxációs komfort ülést, amikor a gépkocsi mozgásban van. Hirtelen fékezés vagy ütközés esetén a relaxációs komfort ülés használata megnövelheti a gépkocsiban utazók súlyos vagy halálos sérüléseinek kockázatát.
- Ne használja a relaxációs komfort ülést, ha a hátsó ülésen csomagok vagy egyéb tárgyak vannak.
- Ne használja a relaxációs komfort ülést, amikor a gépkocsi mozgásban van. Előfordulhat, hogy a biztonsági övek a vállövek és a test közötti érintkezés hiánya miatt nem működnek megfelelően.
- Ne használja a relaxációs komfort ülést, ha a hátsó ülések nincsenek a leghátsó helyzetbe állítva.

A relaxációs komfort ülés használata

Vezető/utas oldali relaxációs komfort ülés kapcsoló



A relaxációs komfort ülés működtetése

Nyomja meg a kapcsolót (1), és az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén megjelenik egy figyelmeztetés. Ezután ismét nyomja meg a kapcsolót (1).

Ha a figyelmeztetés megjelenését követő 5 másodpercen belül nem nyomja meg a kapcsolót, a relaxációs komfort ülés nem lép működésbe.

Ha a relaxációs komfort ülés működésben van:

- Az üléspárna automatikusan előre- vagy hátrafelé elmozdul.
- Az üléspárna és a háttámla dőlésszöge módosul.

A következő esetekben az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén megjelenik egy figyelmeztetés, és a relaxációs komfort ülés kikapcsol.

- Amikor a kapcsolt fokozat P (parkolás) állástól eltérő (kizárólag a vezetőülés esetében).
- Amikor a gépkocsi 3 km/h-nál nagyobb sebességgel halad (kizárólag a vezetőülés esetében).
- Amikor a hátsó biztonsági öv becsatolt állapotú.

i Információ

Ha a relaxációs komfort ülést nem lehet működtetni, próbálja meg törölni az integrált memória rendszert. Ha a relaxációs komfort ülés az integrált memória rendszer visszaállítása után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Az ülés alapértelmezett helyzetének visszaállítása

Nyomja meg a kapcsoló első részét (2) fél másodpercnél hosszabb időre, amikor az ülés relaxációs komfort pozícióban van, és az ülés visszatér az eredeti helyzetébe.

- A vezetőülés abba a pozícióba tér vissza, amelyben a sebességváltó a P (parkolás) állásában volt.
- Az utasülés az alapértelmezett pozícióba tér vissza.

A következő körülmények fennállásakor a relaxációs komfort ülés nem tér vissza az eredeti pozíciójába.

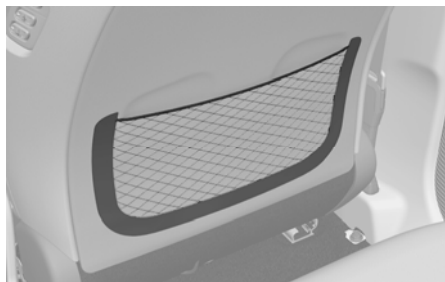
- Amikor a kapcsolt fokozat P (parkolás) állástól eltérő (kizárólag a vezetőülés esetében)
- Amikor a gépkocsi sebessége 3 km/h-nál nagyobb (kizárólag a vezetőülés esetében)
- Amikor a vezetőülés integrált memória rendszere törlődik (egyes változatoknál).

i Információ

Ha a relaxációs komfort ülést nem lehet működtetni, próbálja meg törölni az integrált memória rendszert. Ha a relaxációs komfort ülés az integrált memória rendszer visszaállítása után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Üléstámla tartózseb

 egyes változatoknál



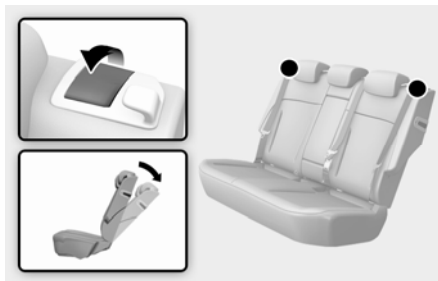
Az üléstámlán lévő tartózseb az első ülések háttámlájának hátsó részén helyezkedik el.

FIGYELEM

Ne tegyen nehéz vagy éles tárgyakat az üléstámla zsebekbe. Ütközés esetén ezek elszabadulhatnak, és sérüléseket okozhatnak az utasoknak.

Hátsó ülések

A hátsó ülések hátradöntése



A támla hátradöntése:

1. Húzza felfelé a háttámlát ledöntő kart.
2. Tartsa felemelve a kart, és állítsa be az ülés háttámláját a kívánt pozícióba.
3. Engedje el a kart, és ellenőrizze, hogy az üléstámla megfelelően rögzült-e.

A hátsó ülések lehajtása

A hátsó üléstámlák lehajthatóak a hosszú tárgyak szállításának megkönnyítése vagy a csomagtartó térfogatának megnövelése érdekében.

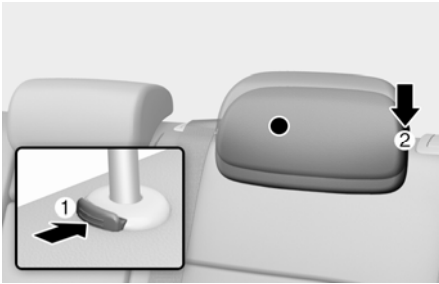
A hátsó ülések lehajtása előtt állítsa a fejtámlát a legalsó helyzetbe, és rendezze el a biztonsági öveket az ülések két oldalán.

⚠ VIGYÁZAT

- Soha ne engedje meg az utasainak, hogy az ülés lehajtott háttámláján ülve utazzanak. Ez nem a megfelelő ülés-helyzet, és ilyenkor a biztonsági övek sem használhatók. Ez ütközés, illetve hirtelen fékezés esetén súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.
- A lehajtott háttámlán szállított tárgyak magassága nem érhet túl az első ülések háttámlájának felső részén. Ha fölötte lennének csomagok, akkor azok ütközés vagy hirtelen fékezéskor előre-csúszva anyagi károkat, súlyos sérüléseket vagy akár halált okozhatnak.

A hátsó ülés háttámla lehajtása:

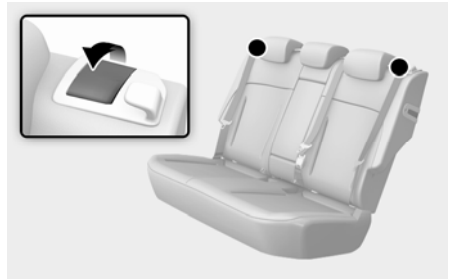
1. Állítsa az első ülés támláját függőleges helyzetbe, és amennyiben szükséges, csúsztassa előre az első ülést.
2. Eressze le a hátsó fejtámlát a legalacsonyabb állásig, ehhez nyomja be és tartsa benyomva a kioldógombot (1), és tolja lefelé a fejtámlát (2).



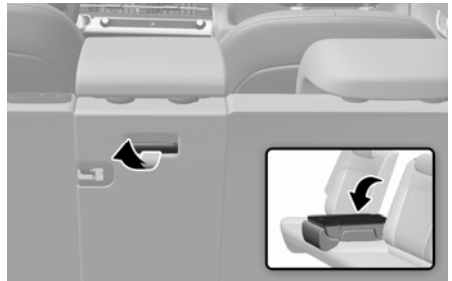
3. A biztonsági öv hevedert a hátsó ülés két oldalán vezesse el, hogy a biztonsági övek ne sérüljenek meg.



4. Húzza fel a támlalehajtó kart, és hajtsa az egyes háttámlákat a gépkocsi elejének irányába.



5. Húzza felfelé és tartsa ebben a helyzetben a háttámla mögött elhelyezkedő kart.



A hátsó ülés háttámla függőleges helyzetbe állítása:

1. Emelje fel és tolja hátra a támlát, miközben felemeli a támlalehajító kar első részét.
2. Az üléstámlát határozottan nyomja meg, amíg kattánó hangot nem hall. Ellenőrizze, hogy az üléstámla megfelelően rögzült-e a helyén.

VIGYÁZAT

Megfelelően rögzítse a háttámlát. Ütközés vagy hirtelen fékezés esetén a rögzítetlen üléstámla előredőlhet, ami a csomagok nagy erővel történő előrezuhanását okozhatja, és így súlyos vagy halálos sérülés bekövetkezését válthatja ki.

VIGYÁZAT

A csomagokat mindig rögzíteni kell, nehogy egy ütközés esetén elmozdulva a gépkocsiban utazók súlyos sérülését vagy halálát okozzák. Ne helyezzen el tárgyakat a hátsó ülésekre, mivel azokat nem lehet megfelelően rögzíteni, így ütközés esetén nekicsapódhatnak az első ülésen helyet foglalóknak.

Kartámasz



A kartámasz a hátsó ülés közepén helyezkedik el. A használathoz lefelé húzza ki a kartámaszt a háttámlából.

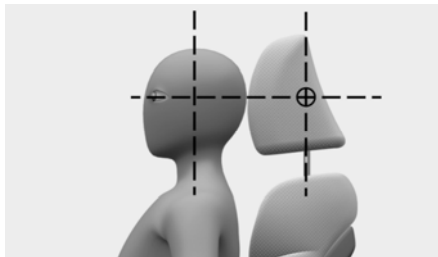
Fejtámla

A gépkocsi első és hátsó ülései állítható fejtámlákkal rendelkeznek. A fejtámlák kényelmet nyújtanak az utasoknak, de ennél sokkal fontosabb, hogy tervezésüknek köszönhetően egy baleset, különösen egy hátulról érkező ütközés során elősegítik az utasok „ostorcsapás” okozta nyak- és gerinc sérülések elleni védelmét. Ha nem ülnek utasok a hátsó ülésen, a vezető kilátásának javítása érdekében a fejtámlákat állítsa a legalsó helyzetbe.

VIGYÁZAT

Egy baleset során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket a fejtámlák beállítása során:

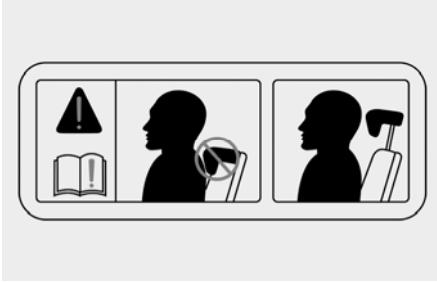
- Mindig a gépkocsi beindítása ELŐTT állítsa be minden utas számára a fejtámlákat.
- Soha ne engedjen senkit eltávolított vagy fordítva elhelyezett fejtámlájú ülésen utazni.
- Úgy állítsa be a fejtámlákat, hogy a fejtámlák középső része szemmagasságban legyen.



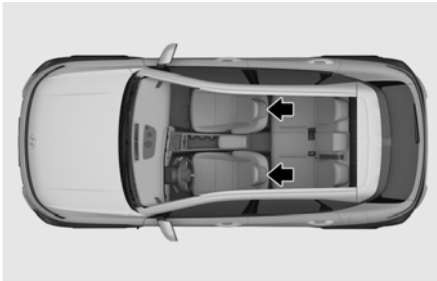
- Soha ne állítsa a vezetőülés fejtámla magasságát, miközben a gépkocsi mozgásban van.
- A fejtámlát úgy állítsa be, hogy olyan közel legyen az utas fejéhez, amennyire csak lehetséges. Ne használjon olyan párnát, amely távol tartja a testet a háttámlától.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a fejtámla a beállítást követően megfelelően reteszeli a helyén.

⚠ VIGYÁZAT

Ha utasok ülnek a hátsó üléseken, mindig emelje fel a fejtámlákat a legelső tárolási helyzet fölötti állásba.

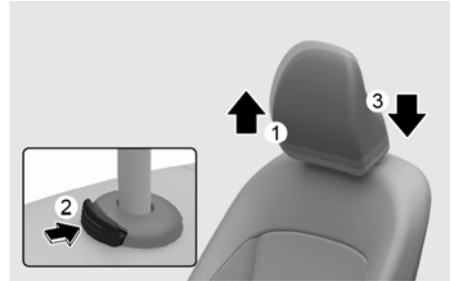


Az első ülések fejtámlái



A vezetőülés és az első utasülés a benne ülők biztonsága és kényelme érdekében állítható fejtámlával rendelkezik.

A magassági helyzet beállítása



A fejtámla felemeléséhez:

1. Húzza felfelé a kívánt helyzetig (1).

A fejtámla leeresztéséhez:

1. Nyomja be és tartsa benyomva a fejtámla tartóján lévő kioldógombot (2).
2. Tolja lefelé a fejtámlát a kívánt helyzetig (3).

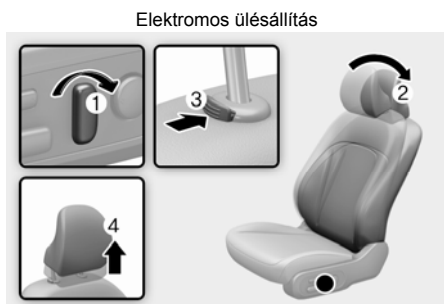
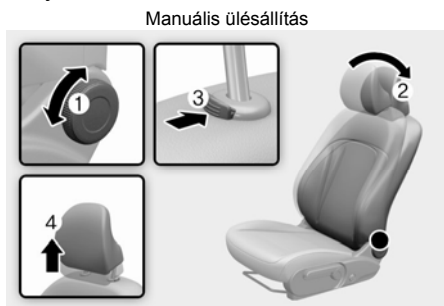
MEGJEGYZÉS



Ha úgy dönti előre az ülés háttámláját, hogy a fejtámla és az ülőlap felemelt helyzetben van, a fejtámla érintkezésbe kerülhet a napellenzővel és a gépkocsi egyéb részeivel.

Eltávolítás/visszaszerelés

A fejtámla eltávolításához:



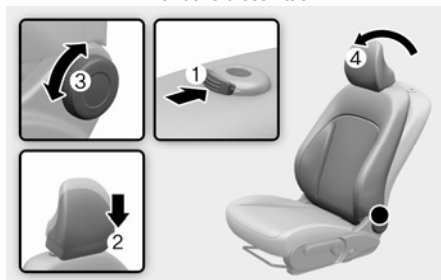
1. Döntse hátra a háttámlát (2) az üléstámla dőlésszögállító forgatógomb vagy kapcsoló (1) segítségével.
2. Húzza felfelé a fejtámlát a legmagasabb pozícióba, és a fejtámla (4) eltávolításához nyomja meg a fejtámlát kioldó gombot (3).

VIGYÁZAT

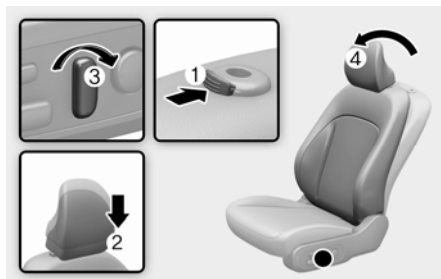
Soha ne engedjen senkit eltávolított fejtámlájú ülésen utazni.

A fejtámla visszaszereléséhez:

Manuális ülésállítás



Elektromos ülésállítás



1. Döntse hátra a háttámlát az üléstámla dőlésszögállító forgatógomb vagy kapcsoló (3) segítségével.
2. Helyezze be a fejtámla rúdjaikat (2) a nyílásokba, miközben benyomja a kioldógombot (1).
3. Állítsa be a fejtámlát a megfelelő magasságra.
4. Állítsa be a háttámlát dőlésszögét (4) az üléstámla dőlésszögállító forgatógombbal vagy kapcsolóval (3).

VIGYÁZAT

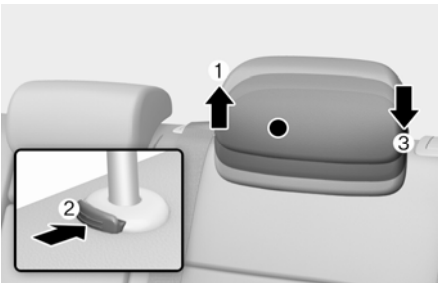
Mindig bizonyosodjon meg arról, hogy a fejtámla a visszaszerelést és beállítást követően megfelelően reteszelődik a helyén.

A hátsó ülések fejtámlái



A hátsó üléseken az összes ülőhelynél fejtámla található az utasok biztonsága és kényelme érdekében.

A magassági helyzet beállítása



A fejtámla felemeléséhez:

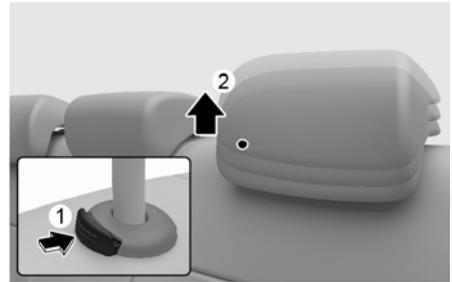
1. Húzza felfelé a kívánt helyzetig (1).

A fejtámla leeresztéséhez:

1. Nyomja be és tartsa benyomva a fejtámla tartóján lévő kioldógombot (2).
2. Tolja lefelé a fejtámlát a kívánt helyzetig (3).

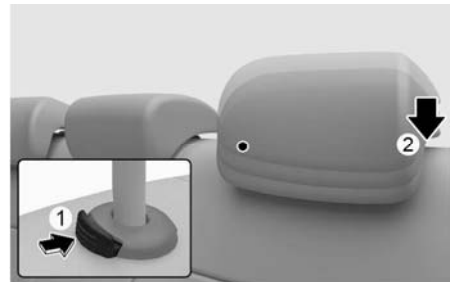
Eltávolítás/visszaszerelés

A fejtámla eltávolításához:



1. Ütközésig emelje fel a fejtámlát.
2. Nyomja meg a fejtámlát kioldó gombot (1), miközben felfelé húzza a fejtámlát (2).

A fejtámla visszaszereléséhez:



1. Helyezze be a fejtámla rúdjaikat a nyílásokba (3), miközben benyomja a kioldógombot (1).
2. Állítsa be a fejtámlát a megfelelő magasságra.

Ülésfűtés

+ egyes változatoknál

Az ülésfűtés az ülések hideg időben történő felmelegítésére szolgál.

Enyhe időjárás esetén, vagy ha nincs szükség az ülésfűtésre, tartsa az ülésfűtést kikapcsolt állapotban.

⚠ VIGYÁZAT

Az ülésfűtés még alacsony hőmérséklet esetén is komoly égési sérüléseket okozhat, különösen, ha hosszú ideig van használatban.

Az ülésben helyet foglalóknak képesnek kell lenniük a túl meleg ülés észlelésére és szükség esetén az ülésfűtés kikapcsolására.

Az ülésfűtéseknek magas az energiafogyasztásuk. Az akkumulátor lemerülésének elkerülése érdekében kikapcsolt gépkocsinál ne használja az ülésfűtést.

Az olyan személyeknek, akik nem képesek a hőmérséklet-változás vagy a bőrfelületi fájdalom érzékelésére, rendkívüli óvatossággal kell eljárniuk. Különösen érvényes ez a következő utasokra:

- Csecsemők, gyermekek, idős vagy mozgásukban korlátozott személyek, illetve beteg személyek.
- Érzékeny bőrű vagy könnyen égési sérüléseket szenvedő személyek.
- Kimerült személyek.
- Ittas személyek.
- Kábultságot vagy aluszékonyságot okozó gyógyszeres kezelés alatt álló személyek.

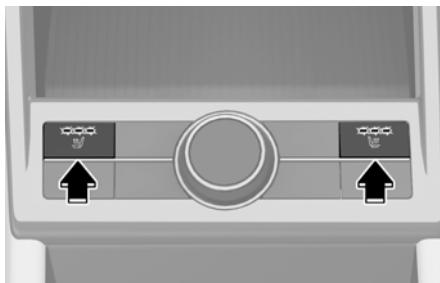
Ha az ülésfűtés bekapcsolt állapotban van, soha ne helyezzen semmilyen olyan tárgyat (mint például takarót, párnát vagy üléshezatot) az ülésekre, amelyek szigetelik a hőt.

MEGJEGYZÉS

Az ülésfűtés és az ülések károsodásának megelőzése érdekében:

- Soha ne használjon oldószereket, mint például festékkihígítót, benzolt, alkoholt vagy benzint az ülések tisztításához.
- Ne helyezzen nehéz vagy éles tárgyakat az ülésfűtéssel szerelt ülés párnára.
- Ne cserélje ki az üléshezatot. Ez károsíthatja az ülésfűtést.

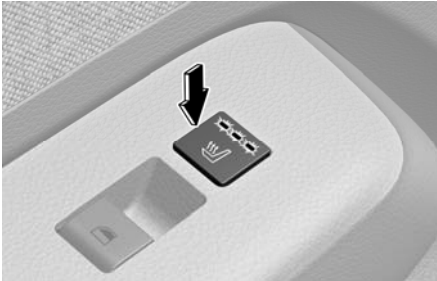
Első ülésfűtés



A vezető- vagy az első utasülés fűtéséhez bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a kapcsolót.

- A kapcsoló minden egyes megnyomásakor a hőmérséklet a magas értékről közepesre, alacsonyra, majd kikapcsoltra változik.
- Az ülésfűtés az alacsony hőmérsékletű égési sérülések megelőzése érdekében automatikusan csökkenti, majd kikapcsolja a fűtést. Ha az ülésfűtés kikapcsolása után ismét a magas hőmérséklet kerül kiválasztásra, a hőmérséklet szabályozása ismét automatikus lesz.
- Az ülésfűtés alapértelmezett helyzete a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor az OFF (kikapcsolt) állapot.

Hátsó ülésfűtés



A hátsó ülések fűtéséhez bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az ülésfűtés kapcsolót.

- A kapcsoló minden egyes megnyomásakor a hőmérséklet a magas értékről közepesre, alacsonyra, majd kikapcsoltra változik.
- Az ülésfűtés az alacsony hőmérsékletű égési sérülések megelőzése érdekében automatikusan csökkenti, majd kikapcsolja a fűtést. Ha az ülésfűtés kikapcsolása után ismét a magas hőmérséklet kerül kiválasztásra, a hőmérséklet szabályozása ismét automatikus lesz.
- Az ülésfűtés alapértelmezett helyzete a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor az OFF (kikapcsolt) állapot.

Ülésszellőztetés

+ egyes változatoknál

Az ülészellőztetés az első ülések hűtésére szolgál, ami az ülés párnák és a háttámlák felületén lévő kis nyílásokon átáramló levegő segítségével történik.

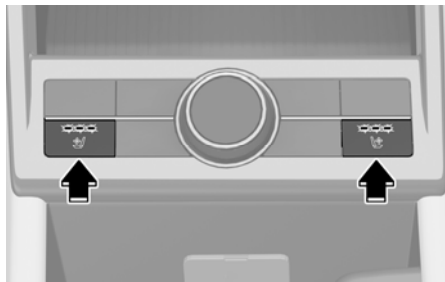
Ha az ülészellőztetésre nincs szükség, akkor tartsa az ülészellőztetést kikapcsolva.

MEGJEGYZÉS

Az ülészellőztetés károsodásának elkerülése érdekében:

- **Soha ne használjon oldószereket, mint például festékhígítót, benzolt, alkoholt vagy benzint az ülések tisztításához.**
- **Ne öntsön folyadékot az első ülések és a háttámlák felületére, mert az eltömítheti a szellőzőnyílásokat, ami nem megfelelő működést okozhat.**
- **Ne helyezzen nejlonszákókat, újságokat vagy egyéb hasonló anyagokat az ülések alá. Ezek eltömíthetik a levegőnyílásokat, ami a szellőztetés nem megfelelő működését okozhatja.**
- **Ne cserélje ki az ülés huzatokat.**
- **Ha a szellőztetés nem működik, indítsa be újra a gépkocsit. Ha nem történik változás, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.**

Első ülészellőztetés



A vezető- vagy az első utasülés hűtéséhez bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a kapcsolót.

- A gomb minden egyes megnyomásakor a levegőáramlás sebessége magas, közepes, alacsony és kikapcsolt állapotok között vált át.
- Az ülészellőztetés alapértelmezett helyzete a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor az OFF (kikapcsolt) állapot.

Biztonsági övek

Ez a fejezet a biztonsági övek megfelelő használatát ismerteti. Továbbá ismerteti néhány, a biztonsági övek használata során kerülendő tevékenységet.

Biztonsági övre vonatkozó biztonsági óvintézkedések

Ha bármikor útnak indul, elindulás előtt mindig csatolja be a biztonsági övét, és győződjön meg arról, hogy valamennyi utas becsatolta a biztonsági övét. A légzsákokat úgy tervezték, hogy kiegészítő biztonsági berendezésként támogassák a biztonsági öveket, de nem helyettesítik azokat. A legtöbb országban a vezetőnek és az összes utasnak kötelezően be kell csatolnia a biztonsági övet.

⚠ VIGYÁZAT

Menet közben a vezetőnek és az **ÖSSZES** utasnak megfelelően be kell csatolnia a biztonsági övét. A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- 13 évesnél fiatalabb gyermekeknek a hátsó ülésen, megfelelően rögzítve kell utazniuk.
- Kivételesen indokolt esetben, csak akkor engedje, hogy egy gyermek az első ülésen utazzon, ha az utas oldali első légzsákokat kikapcsolta. Ha egy gyermek az első utasülésen utazik, az ülést állítsa annyira hátra, amennyire csak lehetséges. A gyermeket mindig a megfelelően beállított biztonsági övvel rögzítse az ülésen.
- **SOHA** ne engedje, hogy egy csecsemő vagy gyermek egy utas ölében utazzon.
- **SOHA** ne utazzon hátradöntött támlájú ülésen.
- Ne engedje, hogy egy ülésen több gyermek utazzon, illetve egy biztonsági övet több gyermek használjon.
- Ne használja úgy a vállövet, hogy az a kar alatt vagy a hát mögött helyezkedjen el.
- Ne használjon megcsavarodott biztonsági övet. A megcsavarodott biztonsági öv nem véd megfelelően egy ütközés bekövetkezésekor.
- Ne használja a biztonsági övet, ha a heveder szövete vagy a rögzítő/felcsévelő szerkezet sérült.
- Ne csatolja a biztonsági övet másik ülőhelyek csatjába.
- Menet közben soha ne csatolja ki a biztonsági övet. Emiatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel ütközést okozhat.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy nincs semmi a csatban, ami akadályozhatja a reteszelőszerkezet általi biztonságos rögzítést.

- Soha ne végezzen semmilyen módosítást a biztonsági övön, illetve ne szereljen fel olyan eszközt, amely megakadályozhatja a biztonsági öv egységet abban, hogy megszüntesse az öv lazaságát.
- Ne használja a biztonsági övet, ha a heveder szövete vagy a rögzítő/felcsévéző szerkezet sérült. Azt tanácsoljuk, hogy a biztonsági öv cseréjét hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.

VIGYÁZAT

A sérült biztonsági övek és biztonsági öv egységek nem működnek megfelelően. Mindig cseréltesse ki, ha:

- A heveder kirojtosodott, beszennyeződött vagy megsérült.
- A rögzítő/felcsévéző szerkezet megsérült.
- Még akkor is ki kell cserélni a teljes biztonsági öv egységet, amelyet egy baleset bekövetkezésekor használtak, ha nem látható sérülés a szerkezeten vagy a hevederen.

Biztonsági öv figyelmeztető lámpa

Vezető biztonsági öv figyelmeztetés

Műszercsoport



A vezető figyelmeztetése érdekében a vezető biztonsági öv figyelmeztető lámpa a

gyújtás minden bekapcsolásakor körülbelül 6 másodpercig attól függetlenül világít, hogy a biztonsági öv be van-e csatolva vagy sem.

Ha továbbra is becsatolatlan biztonsági övvel 20 km/h alatti sebességgel halad, a biztonsági öv figyelmeztető lámpa felgyullad.

Ha továbbra is becsatolatlan a biztonsági öve, és a gépkocsi eléri vagy túllépi a 20 km/h sebességet, vagy ilyenkor kicsatolja a biztonsági övet, akkor a biztonsági öv figyelmeztető hangjelzés egy bizonyos ideig hallható lesz, és a figyelmeztető lámpa villogni fog.

Első utas biztonsági öv figyelmeztetés

Az első utas figyelmeztetése érdekében az első utas biztonsági öv figyelmeztető lámpa a gyújtás minden egyes bekapcsolásakor körülbelül 6 másodpercig attól függetlenül világít, hogy a biztonsági öv be van-e csatolva vagy sem.

Ha az utas továbbra sem csatolja be a biztonsági övét, vagy kicsatolja a biztonsági övét, miközben a gépkocsi 20 km/h sebességnél lassabban halad, a biztonsági öv figyelmeztető lámpa felgyullad.

Ha a gépkocsi 20 km/h vagy azt meghaladó sebességgel halad, és az utas továbbra is becsatolatlan biztonsági övvel utazik, vagy kicsatolja a biztonsági övet, akkor a biztonsági öv figyelmeztető hangjelzés egy bizonyos ideig hallható lesz, és a megfelelő figyelmeztető lámpa villogni fog.

VIGYÁZAT

A nem megfelelő helyzetben történő utazás jelentősen befolyásolja az első utas oldali ülés biztonsági öv figyelmeztető rendszerét. Megfelelően tájékozottassa utasát a mozgó gépkocsiban elfoglalandó helyes ülőhelyzetről.

i Információ

- **Az első utas biztonsági öv figyelmeztető lámpája akkor is villog vagy világít 6 másodpercig, ha az ülésen senki sem foglal helyet.**
- **Az első utas biztonsági öv figyelmeztető rendszer akkor is működésbe léphet, ha csomagot helyez az első utasülésre.**

Hátsó utas biztonsági öv figyelmeztetés



Bal és jobb hátsó ülés

- A hátsó utas figyelmeztetése érdekében a hátsó utas biztonsági öv figyelmeztető lámpa a gyújtás minden bekapcsolásakor körülbelül 6 másodpercig attól függetlenül világít, hogy a biztonsági öv be van-e csatolva vagy sem.
- Ha az utas továbbra sem csatolja be a biztonsági övét, vagy kicsatolja a biztonsági övét, miközben a gépkocsi 20 km/h sebességnél lassabban halad, a megfelelő biztonsági öv figyelmeztető lámpa egészen addig fog világítani, amíg be nem csatolják a biztonsági övet.
- Ha a gépkocsi 20 km/h vagy azt meghaladó sebességgel halad, és az utas továbbra is becsatolatlan biztonsági övvel utazik, vagy kicsatolja a biztonsági övet, akkor a biztonsági öv figyelmeztető hangjelzés körülbelül 35 másodpercig hallható lesz, és a megfelelő figyelmeztető lámpa villogni fog.

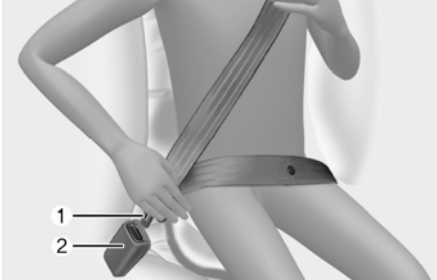
Hátsó középső ülés

- A hátsó utas figyelmeztetése érdekében a hátsó utas biztonsági öv figyelmeztető lámpa a gyújtás minden bekapcsolásakor körülbelül 6 másodpercig attól függetlenül világít, hogy a biztonsági öv be van-e csatolva vagy sem.
- Ha a gyújtás bekapcsolásakor a biztonsági öv nincs becsatolva, a biztonsági öv figyelmeztető lámpa körülbelül 70 másodpercig világít.
- Ha az utas továbbra sem csatolja be a biztonsági övét, vagy kicsatolja a biztonsági övét, miközben a gépkocsi 20 km/h sebességnél lassabban halad, a megfelelő biztonsági öv figyelmeztető lámpa körülbelül 70 másodpercig világítani fog.
- Ha a gépkocsi 20 km/h vagy azt meghaladó sebességgel halad, és az utas továbbra is becsatolatlan biztonsági övvel utazik, vagy kicsatolja a biztonsági övet, akkor a biztonsági öv figyelmeztető hangjelzés körülbelül 35 másodpercig hallható lesz, és a megfelelő figyelmeztető lámpa villogni fog.
- Ha kinyitják vagy becsukják a hátsó ajtót, miközben a jármű 10 km/h alatti sebességgel halad, akkor sem működik a figyelmeztető lámpa és a figyelmeztető hangjelzés, ha túllépik a 20 km/h sebességet.

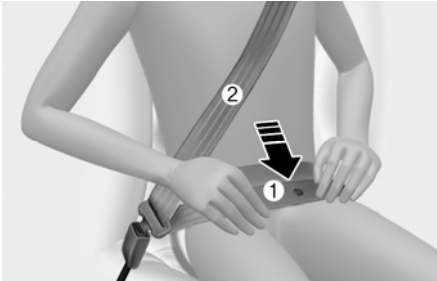
Biztonsági öv rendszer

Hárompontos biztonsági öv

A biztonsági öv becsatolása:



Húzza ki az övet a felcsévéelő szerkezetből, és csatlakoztassa a fémnyelvet (1) a csatba (2). A nyelv rögzülésekor kattánós hang hallható. Ellenőrizze, hogy a biztonsági öv ne legyen megcsavarodva.



A csípőövet (1) a csípőjén, a vállövet (2) a mellkasán keresztül vezesse át.

A biztonsági öv automatikusan beáll a megfelelő hosszra, miután kézzel beállította a csípőöv kényelmes helyzetét. Ha lassan előre hajol, akkor az öv hosszabbá válik, és követi a test elmozdulását.

Hirtelen fékezés vagy ütközés esetén az öv reteszlődik a pillanatnyi helyzetében. Ugyancsak reteszlődik az öv, ha túl gyorsan hajol előre.

MEGJEGYZÉS

Ha nem tudja könnyedén kihúzni az övet a csévéelő szerkezetből, határozottan rántsa meg az övet, és engedje el. A kioldás után az öv finoman kihúzható.

! VIGYÁZAT

A nem megfelelően beállított biztonsági öv baleset bekövetkezésekor növelheti a súlyos sérülések kockázatát. A biztonsági öv beállításakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A csípőövet a lehető legalacsonyabban és kényelmesen, a csípőjén, és ne a derekán helyezze el. Így az erős medencecsontjai veszik fel az ütközés erejét, csökkentve a belső sérülések kockázatát.
- Az egyik karját a vállöv alá, a másik karját pedig az öv fölé helyezze, amint azt az ábra mutatja.
- Mindig győződjön meg arról, hogy a vállöv tartója rögzült a megfelelő magassági helyzetben.
- Soha ne állítsa be úgy a vállövet, hogy az a nyakán vagy az arcán haladjon keresztül.

Magasságállítás

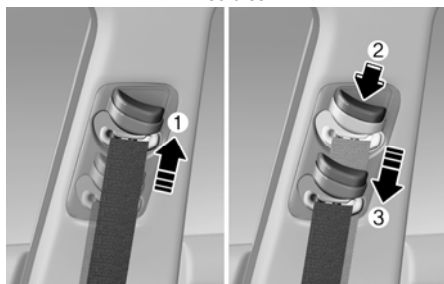
Úgy állítsa be a vállheveder magasságát, hogy az a mellkasán és az ajtó felőli vállának a közepén fekjűdjön fel, ne pedig a nyakánál helyezkedjen el.

Úgy állítsa be a vállheveder magasságát, hogy az a mellkasán és az ajtó felőli vállának a közepén fekjűdjön fel, ne pedig a nyakánál helyezkedjen el.

A vállöv rögzítési pont magasságának beállításához:

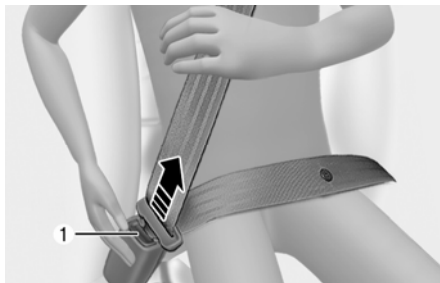
- Húzza felfelé (1) a magasság növeléséhez. Lefelé állításkor nyomja meg a magasságállítón lévő gombot (2), és csúsztassa a szerkezetet (3) lefelé. Eressze el a gombot, hogy a tartó rögzűljön a helyén. Próbálja meg lenyomni a magasságállítót, hogy meggyőződjön a rögzítettségéről.

Első ülés



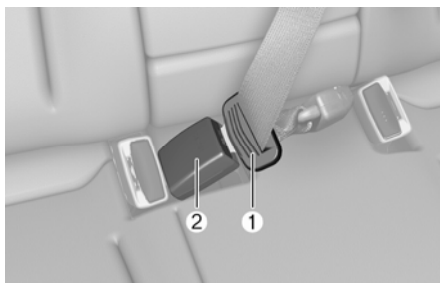
A biztonsági öv kicsatolása:

Nyomja meg az övcsat szerkezetében lévő kioldógombot (1).



Kicsatolása után a visszacsévéelő szerkezetnek az övet automatikusan vissza kell húznia. Ha ez nem következik be, ellenőrizze, hogy nem csavarodott-e meg az öv, majd próbálja meg újra.

Hátsó középső biztonsági öv (hárompontos hátsó középső biztonsági öv)



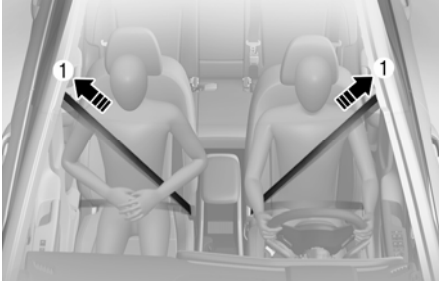
Nyomja be az öv nyelvét (1) a csatba (2), amíg a reteszelődést jelző kattantást nem hallja. Húzza meg a vállövet, és szorosan, a lazaságot megszüntetve vezesse át a csípőjén. Ellenőrizze, hogy a biztonsági öv ne legyen megcsavarodva.

A hátsó középső biztonsági övet a „CENTER” feliratú csattal kell használni.

i Információ

Ha nem tudja kihúzni az övet a csévéelő szerkezetből, határozottan rántsa meg az övet, és engedje el. A kioldás után az övet finoman húzza ki.

Biztonsági öv előfeszítő



(1) Biztonsági öv visszacsévéelő és övfeszítő
(Első ülés és hátsó szélső ülés)

Az Ön gépkocsijában a vezető, az első utas oldali ülés és a hátsó ülések biztonsági övei előfeszítővel (visszacsévéelő előfeszítő) vannak ellátva. Az előfeszítő feladata, hogy bizonyos frontális vagy oldalütközés(ek) esetén a heveder visszacsévélésével szorosra húzza az övet, és biztosan megtartsa az ülésen helyet foglalót. A biztonsági öv előfeszítők bizonyos, elegendően súlyos frontális vagy oldalütközés(ek) esetén a légzsákokkal együtt működésbe léphetnek.

Amikor a gépkocsi hirtelen megáll, vagy Ön túl gyorsan próbál előrehajolni, az öv visszacsévéelő szerkezete reteszelőddhet.

Bizonyos frontális ütközések esetén az előfeszítő működésbe lép, és szorosabbra húzza a biztonsági övet az Ön testén.

⚠ VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

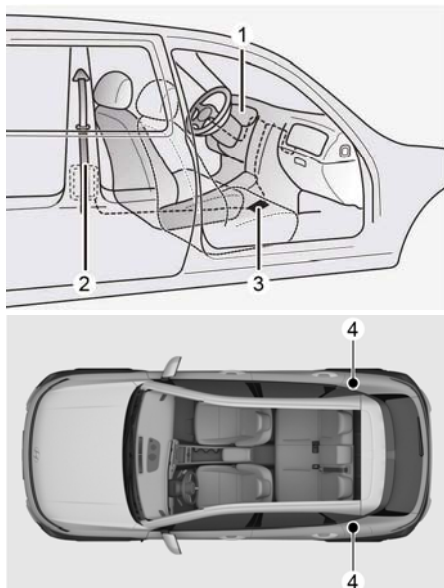
- Mindig csatolja be a biztonsági övet, és megfelelően üljön az ülésen.
- Ne használjon laza vagy megcsavart biztonsági övet.
- Ne helyezzen semmit az övcsat közelébe.
- Működésbe lépés vagy egy baleset után mindig cseréltesse ki az övfeszítőket.
- Házilag SOHA ne ellenőrizze, javítsa vagy cserélje ki az előfeszítővel szerelt biztonsági öveket. Azt tanácsoljuk, hogy az előfeszítővel szerelt biztonsági övek ellenőrzését, javítását vagy cseréjét hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.
- Ne ütögesse a biztonsági öv egységet.

⚠ VIGYÁZAT

Ne érintse meg a biztonsági öv előfeszítő mechanizmust az aktiválódás után néhány percig. Ha a biztonsági öv előfeszítő egy ütközés során működés lép, az övfeszítő felforrósodik, és égési sérüléseket okozhat.

⚠ FIGYELEM

A gépkocsi első részén végzett karosszériaajavítási munka károsíthatja a biztonsági öv előfeszítő rendszert. Ezért azt tanácsoljuk, hogy a berendezést kizárólag hivatalos HYUNDAI márkaszervizben javíttassa.



A biztonsági öv előfeszítő rendszer az alábbi alkatrészekből áll. Ezek helyzetét a fenti ábra mutatja:

- (1) Légzsák (SRS) figyelmeztető lámpa
- (2) Visszacservélő övfeszítő (elől)
- (3) SRS légzsák vezérlőegység
- (4) Visszacservélő övfeszítő (hátsó)

MEGJEGYZÉS

Az az érzékelő, amely aktiválja az SRS vezérlőegységet, összeköttetésben áll a biztonsági öv előfeszítővel. A műszer-csoportban található SRS légzsák figyelmeztető lámpa a gyújtás bekapcsolása után körülbelül 3-6 másodpercig világít, majd kialszik.

Ha az övfeszítő meghibásodott, a figyelmeztető lámpa még akkor is világít, ha az SRS légzsák rendszer hibátlanul működik. Ha a figyelmeztető lámpa nem világít a motor beindításakor, vagy folyamatosan égve marad, illetve menet közben felgyullad, azt tanácsoljuk, hogy minél hamarabb vizsgáltsassa át a biztonsági öv előfeszítőt és/vagy az SRS vezérlőegységet egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ

- A biztonsági öv előfeszítője működésbe léphet bizonyos frontális vagy oldalirányú ütközések, illetve borulási helyzetek esetén.
- A biztonsági öv előfeszítők aktiválódásakor az utastérben erős hanghatás jelentkezik, és füstszerű finom por látható. Ez a normál működés következménye, és az egészségre nem ártalmas.
- Bár nem toxikus, érzékeny személyeknél ez a finom por bőrirritációt okozhat. Kerülendő a keletkezett por hosszú időtartamú belélegzése. A biztonsági öv előfeszítő aktiválódását kiváltó ütközés után gondosan mossa le az érintett bőrfelületeket.

Biztonsági övre vonatkozó kiegészítő óvintézkedések

Biztonsági öv használata terhesség során

A biztonsági övet mindig használni kell a terhesség során. A legjobban úgy tudja védeni születendő gyermekét, ha mindig becsatolja a biztonsági övet.

Várandós nőknek mindig hárompontos biztonsági övet kell viselniük. A vállöv a mellkason keresztül, a mellek között, a kulcs-sontra felfeküdve, a nyaktól távol haladjon. A csípőövet a hasa alatt helyezze el, és húzza meg a vállövet, hogy az öv a csípő- és medencecsontja körül, a has gömbölyű része alatt KÉNYELMESEN feküdjön fel.

⚠ VIGYÁZAT

- **A várandós nők és a beteg személyek sérülékenyebbek a hasukat érő bármilyen, egy hirtelen fékezés vagy ütközés esetén bekövetkező ütésre. Ha Ön várandós, és balesetet szenvedett, keresse fel az orvosát.**
- **A születendő gyermek súlyos vagy halálos sérülési kockázatának elkerülése érdekében a várandós nőknek SOHASEM szabad az öv alsó részét a hasnak azon részére vagy a fölé helyezniük, ahol a magzat található.**

A biztonsági öv használata és a gyermekek

Csecsemők és kisgyermek

A legtöbb országban törvény rendelkezik arról, hogy a gyermekeknek megfelelő gyermekbiztonsági rendszerrel (ami magában foglalja az ülésmagasítót is) rögzítetten kell utazniuk. Az az életkor, amelytől a gyermekbiztonsági rendszer helyett biztonsági öv használható, országonként eltérő lehet, ezért ismernie kell az erre érvényes előírásokat mind a saját országára, mind arra az országra vonatkozóan, ahová éppen utazik.

A csecsemőhordozókat és a biztonsági gyermeküléseket az előírásoknak megfelelően kell a hátsó ülésen elhelyezni és rögzíteni.

További információk ennek a fejezetnek a „Biztonsági övre vonatkozó biztonsági óvintézkedések” című részében található.

⚠ VIGYÁZAT

Mindig a gyermek magasságának és súlyának megfelelő gyermekbiztonsági rendszert használjon a gyermekek és a csecsemők megfelelő rögzítéséhez.

A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében menet közben soha ne tartson gyermeket karban vagy ölben. Egy ütközés során fellépő hirtelen erőhatás kitépheti a gyermeket a karjából, és a gyermek nekicsapódhat a gépkocsi belső részének.

A kisgyermekeknek a legnagyobb védelmet akkor nyújtja, ha a hátsó ülésen, a biztonsági szabványoknak megfelelő gyermekülésben, megfelelően rögzítve szállítja őket. Bármilyen gyermekbiztonsági eszköz vásárlása előtt ellenőrizze a terméken lévő címke alapján, hogy az megfelel-e az érvényes biztonsági előírásoknak.

A biztonsági gyermekülésnek meg kell felelnie a gyermek magasságának és súlyának. Ellenőrizze a gyermekülésen lévő címkén ezeket az információkat. A részleteket tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Gyermekbiztonsági rendszerek (CRS)” című részében.

Nagyobb gyermekek

A 13 év alatti gyermekeket és azokat, akik túl nagyok ahhoz, hogy ülésmagasítón üljenek, mindig a hátsó ülésre ültesse, és a gépkocsi eredeti hárompontos biztonsági öveit használja a rögzítésükre. A biztonsági övnek a gyermek biztonságos rögzítése érdekében a csípő felett átvezetve szorosan fel kell feküdnie a vállra és a mellkasra. Ahogy a gyermek menet közben mozog, az öv elmozdulhat az eredetileg beállított helyzetből. A felnőtteknek rendszeresen ellenőrizniük kell az öv feszes elhelyezkedését. Ütközés esetén a gyermek számára legbiztonságosabb hely a hátsó ülésen van, megfelelő gyermekbiztonsági rendszer használatával.

Ha egy nagyobb, 13 év feletti gyermeket kénytelen az első ülésre ültetni, akkor a hárompontos biztonsági övvel biztonságosan rögzíteni kell, és az ülést teljesen hátra kell tolni.

Ha a vállöv kissé érinti a gyermek nyakát vagy arcát, akkor próbálja meg a gépkocsi közepe felé elhelyezni őt. Ha még így is beleér az öv a gyermek arcába vagy nyakába, akkor a gyermeknek vissza kell térnie a megfelelő ülésmagasító hátsó ülésen történő használatára.

VIGYÁZAT

- **Mindig győződjön meg arról, hogy a nagyobb gyermekek a biztonsági övet helyesen viselik és a megfelelő helyzetbe állítják.**
- **Soha ne állítsa be úgy a vállövet, hogy az a gyermek nyakával vagy az arcával érintkezzen.**
- **Ne engedje, hogy ugyanazt a biztonsági övet egyidejűleg több gyermek használja.**

A biztonsági öv használata sérült személy esetén

Sérült személy szállítása esetén is használni kell a biztonsági övet. Személyre szabott tanácsokért forduljon orvosához.

Egy személy, egy biztonsági öv

Ha két személy (gyermek vagy felnőtt) együtt ül, soha ne utazzon úgy, hogy azonos biztonsági övet használ. Ez súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet ütközés esetén.

Menet közben ne feküdjön le

Menet közben az ülés hátradöntött helyzetben történő használata veszélyes lehet. A passzív biztonsági berendezések (biztonsági övek és/vagy légzsákok) hatékonysága még becsatolt biztonsági övvel is nagymértékben lecsökken, ha menet közben az üléstámla hátradöntött állapotban van.

A biztonsági öv akkor működik megfelelően, ha az kényelmesen, a csípőn és a mellkason felfeküdvé helyezkedik el.

Ütközés során a biztonsági öv a testébe nyomódva nyak- vagy egyéb sérüléseket okozhat.

Minél jobban hátradöntött az ülés támlája, annál nagyobb a veszélye annak, hogy az utas átcsúszik a csípőv alatt, vagy az utas nyaka nekicsapódik a vállövnek.

VIGYÁZAT

- **Soha ne utazzon hátradöntött támlájú ülésen.**
- **Ha úgy utazik, hogy az ülés háttámlája hátra van döntve, akkor ütközés vagy hirtelen fékezés esetén megnő a súlyos vagy halálos sérülések bekövetkezésének veszélye.**
- **A vezető és az utasok mindig egyenesen üljenek az ülésen, megfelelően csatolják be a biztonsági övet, és az ülések háttámláját állítsák függőlegeshez közeli helyzetbe.**

Biztonsági övek kezelése

A biztonsági övet soha sem szabad szét-szerelni vagy módosítani.

Rendszeres ellenőrzés

Az összes biztonsági övet rendszeresen ellenőrizni kell kopási vagy bármilyen sérülési nyomok szempontjából. Bármely alkatrész sérülése esetén a biztonsági övet minél előbb ki kell cseréltetni.

Tartsa a biztonsági öveket tisztán és szárazon

A biztonsági öveket tisztán és szárazon kell tartani. Ha a biztonsági öv beszennyeződött, enyhén szappanos oldattal és langyos vízzel kell megtisztítani. Fehéritőszert, erős hatású mosószert vagy súrolószert nem szabad használni, mert ezek károsítják és gyengítik a szövetyanyagot.

Mikor kell a biztonsági övet kicserélni?

A teljes biztonsági öv egységet vagy egységeket ki kell cserélni, amennyiben használatban volt vagy voltak a gépkocsit ért baleset során. A biztonsági övet akkor is ki kell cserélni, ha szemmel nem látható a sérülése. Azt tanácsoljuk, hogy további segítségért keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Gyermekbiztonsági rendszer (CRS)

Tanácsunk: A gyermekek mindig a hátsó ülésen utazzanak

VIGYÁZAT

Mindig megfelelően rögzítse a gyermekeket a gépkocsiban. Bármilyen korú gyermeknek sokkal biztonságosabb, ha a hátsó ülésen megfelelően rögzítve utazik. Soha ne helyezzen hátrafelé néző gyermekülést a gépkocsi első utasülésére. Kivételesen indokolt esetben csak akkor tegyen így, ha a légzsákot kikapcsolta.

A 13 év alatti gyermekeknek mindig a hátsó ülésen, megfelelően rögzítve kell utazniuk, hogy minél kisebb legyen a sérülés veszélye ütközéskor, illetve hirtelen fékezés vagy manőver esetén.

A baleseti statisztikák azt mutatják, hogy a gyermekek nagyobb biztonságban vannak a hátsó ülésen megfelelően bekötve, mint az első ülésen. Azoknak a gyermekeknek, akik túl nagyok ahhoz, hogy gyermekülésben utazzanak, a biztonsági öveket kell használniuk.

A legtöbb országban törvény rendelkezik arról, hogy a gyermekeknek megfelelő gyermekbiztonsági rendszert használva kell utazniuk.

Országoként eltérőek lehetnek azok a törvények, amelyek szabályozzák azokat a kor- vagy magasság- és súlyhatárokat, amelyekről a gyermekülés helyett a biztonsági övek használhatók, ezért ismernie kell az erre érvényes előírásokat arra az országra vonatkozóan, ahová éppen utazik.

A gyermekbiztonsági üléseket az előírásoknak megfelelően kell a gépkocsiban rögzíteni. Olyan, a kereskedelembe kapható gyermekbiztonsági berendezést használjon, amely megfelel a magyarországi biztonsági előírásoknak.

A gyermekbiztonsági rendszereket általában úgy tervezik, hogy azokat a gépkocsiba a hárompontos biztonsági övvel vagy felső hevederrel és/vagy ISOFIX tartókkal erősítsék a gépkocsi hátsó üléseire.

Gyermekbiztonsági rendszer

A csecsemőket és kisgyermeket egy megfelelő, a gépkocsi ülésére rögzített, hátrafelé vagy előre felé néző gyermekbiztonsági rendszerben (CRS) kell elhelyezni. Olvassa el és tartsa be a gyermekülés gyártójának beszerelési és használati utasításait.

VIGYÁZAT

Ne használjon nem megfelelően rögzített gyermekülést, mert ütközés esetén ez növelheti a súlyos vagy halálos sérülések kockázatát. Ha gyermekbiztonsági rendszert használ:

- **A gyermekülés beszerelése és használata során mindig kövesse a gyermekülés gyártójának utasításait.**
- **Mindig megfelelően rögzítse gyermeket a gyermekülésben.**
- **Ne használjon olyan csecsemőhordozót vagy biztonsági gyermekülést, amelyet az ülés háttámláján keresztül kell rögzíteni. Ez nem biztos, hogy megfelelő védelmet nyújt baleset esetén.**
- **Azt tanácsoljuk, hogy baleset után egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben ellenőriztesse a gyermekbiztonsági rendszert, a biztonsági öveket, az ISOFIX rögzítési pontokat és a felső heveder rögzítési pontokat.**

Gyermekbiztonsági rendszer (CRS) kiválasztása

Egy gyermekbiztonsági rendszer kiválasztása során mindig tartsa be a következőket:

- Ellenőrizze a gyermekbiztonsági rendszeren lévő címke alapján, hogy az megfelelő-e a hazai biztonsági előírásoknak. Egy gyermekülés csak akkor szerelhető be, ha rendelkezik az ECE-R44 vagy ECE-R129 előírások szerinti jóváhagyással.
- A gyermek magasságának és súlyának megfelelő gyermekbiztonsági rendszert válasszon. Általában az előírás szerinti címke vagy a használati útmutatók tartalmazzák ezt az információt.
- Olyan gyermekülést válasszon, amelyik megfelelően elhelyezhető a gépkocsinak azon az ülőhelyén, ahol használni fogják.
- Olvassa el és tartsa be a gyermekülés beszerelésére és használatára vonatkozó figyelmeztetéseket és útmutatásokat.

Gyermekbiztonsági rendszer típusok

Három fő gyermekbiztonsági rendszer típus létezik: hátrafelé néző gyermekülés, előre-felé néző gyermekülés és ülésmagasító.

Ezek besorolása a gyermek kora, magassága és súlya alapján történik.

Hátrafelé néző gyermekülés



Ha hátrafelé néző gyermekülést használ, az ütközés során keletkezett erőt a gyermek teste helyett az ülés héja fogja fel. A héj megtartja a gyermekülés párnázott betétjét, és védi a gyermek fejét, nyakát és gerincét. Az egy évnél fiatalabb gyermekeknek mindig hátrafelé néző gyermekülésben kell utazniuk. A 3 az 1-ben átalakítható gyermekülések magassági és súlyhatárai általában magasabbak a hátrafelé néző pozíció esetén, lehetővé téve így, hogy gyermeke hosszabb ideig utazhasson hátrafelé néző gyermekülésben.

Addig használja a gyermekülést a hátrafelé néző pozícióban, amíg a gyermek el nem éri a gyermekülés gyártója által engedélyezett magassági és súlyhatárokat. Gyermeke így utazhat a legbiztonságosabban. Miután gyermeke kinötte a hátrafelé néző gyermekülést, áttérhet a hevederes, előre-felé néző gyermekülés használatára.

Előrefelé néző gyermekülés



Az előre-felé néző gyermekülésben a gyermeket heveder rögzíti. Addig használja a gyermek az előre-felé néző, hevederes gyermekülést, amíg el nem éri a gyermekülés gyártója által engedélyezett felső magassági és súlyhatárokat.

Miután gyermeke kinötte az előre-felé néző gyermekülést, áttérhet az ülésmagasító használatára.

Ülésmagasítók

Az ülésmagasító egy olyan gyermekbiztonsági eszköz, amely lehetővé teszi a gépkocsi biztonsági öv rendszerének alkalmazását. Az ülésmagasító a biztonsági öv oly módon történő elvezetését biztosítja, hogy az a gyermek testének erősebb részein fusson keresztül. Addig használja gyermeke az ülésmagasítót, amíg elég nagy nem lesz a gépkocsi biztonsági övének megfelelő használatához.

A biztonsági öv megfelelő viselésékor a csípővnek a comb felett, és nem a hason kell felfeküdnie. A vállvnek kényelmesen fel kell feküdnie a vállra és a mellkasra, és nem haladhat keresztül a nyakon vagy az arcon. A 13 év alatti gyermekeknek mindig megfelelően rögzítve kell utazniuk, hogy minél kisebb legyen a sérülés veszélye balesetkor, illetve hirtelen fékezés vagy manőver esetén.

Gyermekbiztonsági rendszer (CRS) rögzítése

VIGYÁZAT

A gyermekbiztonsági rendszer beszerelése előtt mindig olvassa el és kövesse a gyermekbiztonsági rendszer gyártója által megadott, illetve jelen Kezelési és karbantartási útmutatóban ismertetett beszerelési és használati utasításokat.

VIGYÁZAT

Ha a gépkocsi fejtámlája megakadályozza a gyermekülés helyes beszerelését (ahogyan azt a gyermekülés kezelési útmutatója ismerteti), a megfelelő ülőhely fejtámlájának beállítását módosítani kell, vagy a fejtámlát el kell távolítani.

Miután kiválasztotta a gyermekének megfelelő gyermekbiztonsági rendszert, és meggyőződött arról, hogy a gyermekbiztonsági rendszer megfelelően elhelyezhető a gépkocsi ülésein, három általános lépést kell követni a gyermekbiztonsági rendszer megfelelő beszerelése érdekében:

- **Megfelelően rögzítse a gyermekbiztonsági rendszert a gépkocsinhoz.** Valamennyi típusú gyermekbiztonsági rendszert a hárompontos biztonsági övvel vagy ISOFIX felső hevederes rögzítéssel és/vagy ISOFIX tartókkal és/vagy a támasztólábbal kell a gépkocsiba rögzíteni.
- **Ellenőrizze, hogy a gyermekbiztonsági rendszer szilárdan rögzített-e.** A gyermekbiztonsági rendszer gépkocsiba szerelése után mozgassa a gyermekbiztonsági rendszert előre-hátra és jobbra-balra, hogy meggyőződjön arról, megfelelően rögzített-e az üléshez. A biztonsági övvel rögzített gyermekbiztonsági rendszert a lehető legszilárdabban kell beszerelni. Kisfokú jobbra-balra mozgás megengedett.
- **Rögzítse a gyermeket a gyermekülésbe.** Győződjön meg arról, hogy a gyermek a gyermekbiztonsági rendszer gyártójának utasításai szerint megfelelően rögzített a gyermekülésben.

FIGYELEM

Mielőtt a gyermeket behelyezi a gyermekülésbe, az égési sérülések megelőzése érdekében ellenőrizze az ülőfelület és a csatok hőmérsékletét. A gyermekülés egy bezárt gépkocsiban nagyon felforrósodhat.

A biztonsági övvel rögzített és az ISOFIX rögzítésű gyermekülések ENSZ előírások szerinti alkalmassága az egyes ülőhelyek esetén (Európa)

(Információk a gépkocsi használói és a gyermekülések gyártói számára)

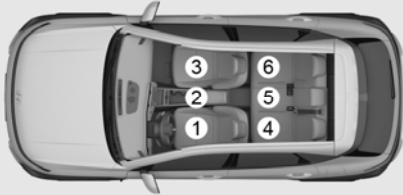
- Igen: Alkalmas a meghatározott kategóriájú gyermekülés rögzítésére.
- Nem: Nem alkalmas a meghatározott kategóriájú gyermekülés rögzítésére.
- "-": Nem vonatkozik
- A táblázat balkormányos gépkocsikhoz készült. Az első utasülés kivételével a táblázat jobb kormányos gépkocsikra is érvényes. Jobb kormányos gépkocsik első utasülése esetén a 3. számú ülőhelyre vonatkozó információkat vegye figyelembe.

Gyermekülés kategóriák		Ülőhelyek			4	5	6
		1, 2	3				
			Légszák BE	Légszák KI			
Univerzális, övvel rögzített gyermekülés	Összes súlycsoport	-	Nem	Igen* ¹ (E, H)	Igen (E, H)	Igen (E, H)	Igen (E, H)
i-Size gyermekülések	ISOFIX gyermekülés: F2, F2X, R1, R2	-	Nem	Nem	Igen (E, H)	Nem	Igen (E, H)
Mózeskosár (oldalra néző ISOFIX gyermekülés)	ISOFIX gyermekülés: L1, L2	-	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
ISOFIX csecsemő biztonsági ülés* (*: ISOFIX csecsemőhordozó)	ISOFIX gyermekülés: R1	-	Nem	Nem	Igen (H)	Nem	Igen (H)
ISOFIX gyermekülés „totyogóknak” - kis méretű	ISOFIX gyermekülés: F2, F2X, R2, R2X	-	Nem	Nem	Igen (E, H)	Nem	Igen (E, H)
ISOFIX gyermekülés „totyogóknak” - nagy méretű (*: nem ülés-magasítók)	ISOFIX gyermekülés: F3, R3	-	Nem	Nem	Igen (E, H)	Nem	Igen (E, H)
Ülésmagasító - csökkentett szélességű	ISO gyermekülés: B2	-	Nem	Nem	Igen	Nem	Igen
Ülésmagasító - teljes szélességű	ISO gyermekülés: B3	-	Nem	Nem	Igen	Nem	Igen

*¹ Ha univerzális gyermekülést szeretne elhelyezni, az első sorban lévő utasülés helyzetét úgy állítsa be, hogy az ne akadályozza a stabil beszerelést (a lehető legmagasabb és a merőlegeshez legközelebbi helyzetbe állítsa).

i Információ

E: Menetirányba (előrefelé) néző, H: Hátrafelé néző

Ülés számjelzése	Elhelyezkedés a gépkocsiban	Ülőhelyek
1	Bal első	
2	Első középső	
3	Jobb első	
4	2. sor bal oldal	
5	2. sor középen	
6	2. sor jobb oldal	

i Információ

- Ha a gépkocsi fejtámlája megakadályozza a gyermekülés helyes beszerelését, a megfelelő ülőhely fejtámlájának beállítását módosítani kell, vagy teljesen el kell távolítani a fejtámlát.
- Soha ne helyezzen hátrafelé néző gyermekülést a gépkocsi első utasülésére. Kivételesen indokolt esetben csak akkor tegyen így, ha a légszákot kikapcsolta.

Ajánlott gyermekbiztonsági rendszerek (Európa)

A gyermek magassága vagy a súlycsoport	A gyermekülés gyártója	A gyermekülés modell neve	Rögzítés típusa	ECE jóváhagyási szám
40 - 83 cm	Britax Römer	BABY-SAFE 3 i-SIZE és FLEX BASE i-Sense	Hátrafelé néző ISOFIX gyermekülés támasztólábbal	E1*129R03/04*0060
76 - 105 cm	Britax Römer	Trifix 2 i-size	ISOFIX rögzítés és felső heveder	129R-010015
100 - 150 cm	Cybex	T i-Fix megoldás	ISOFIX és a gépkocsi biztonsági öve	129R-030036
III. csoport	Graco	Ülésmagasztó (Junior III)	A gépkocsi biztonsági öve	E11-0444165

Információk a biztonsági gyermekülésekről (CRS) gyártójáról

Britax: <https://www.britax.com>

Cybex: <https://cybex-online.com>

Graco: <https://www.gracobaby.com>

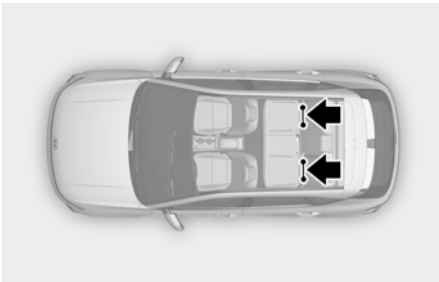
ISOFIX rögzítési pontok és felső hevederes rögzítés (ISOFIX rögzítési rendszer) gyermekek számára

Az ISOFIX rendszer biztonságosan rögzíti a gépkocsiban a gyermekülést menet közben és egy ütközés során. Ezt a rendszert úgy tervezték, hogy egyszerűbbé tegye a gyermekülés beszerelését, és csökkentse a gyermekülés helytelen beszerelésének lehetőségét. Az ISOFIX rendszer a gépkocsi rögzítési pontjait és a gyermekülés tartóit használja. Az ISOFIX rendszer alkalmazása esetén szükségtelen a biztonsági övek használata a gyermekülés hátsó ülésekre történő rögzítéséhez.

Az ISOFIX rögzítési pontok a gépkocsiba szerelt fém rudak. Minden ISOFIX rendszerrel ellátott ülőhelyhez két alsó rögzítési pont tartozik, amelyhez a gyermekülést az alsó tartókkal kell rögzíteni.

A gépkocsiban lévő ISOFIX rendszer használatához ISOFIX tartókkal ellátott gyermeküléssel kell rendelkeznie. (Egy ISOFIX gyermekülés csak akkor szerelhető be, ha rendelkezik az ECE-R44 vagy ECE-R129 előírások szerinti járműspecifikus vagy univerzális jóváhagyással.)

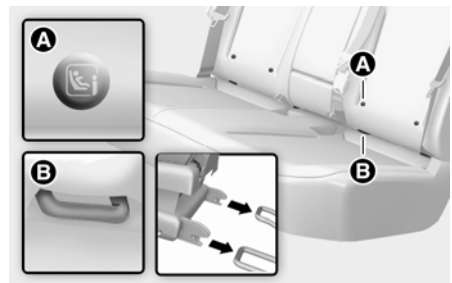
A gyermekülés gyártója használati útmutatót biztosít, amelyben ismerteti a gyermekülés tartóinak az ISOFIX rögzítési pontokkal való használatára vonatkozó útmutatásokat.



Az ISOFIX rögzítési pontok a hátsó ülés bal és jobb szélső ülőhelyein állnak rendelkezésre. Ezek helyzetét az ábra mutatja. A hátsó ülés középső ülőhelyén nem állnak rendelkezésre ISOFIX rögzítési pontok.

⚠ VIGYÁZAT

A hátsó ülés középső ülőhelyére ne próbáljon gyermekülést beszerelni az ISOFIX rögzítési pontokat használva. Ezen az ülőhelyen nem állnak rendelkezésre az ISOFIX rögzítési pontok. Ne használja a szélső ülés rögzítési pontjait a középső üléshez, mert az károsíthatja a rögzítéseket, amelyek egy ütközés során eltörhetnek vagy meghibásodhatnak, ami súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.



[A] ISOFIX rögzítési pont jelzés (☞j)

[B] ISOFIX rögzítési pont

Az ISOFIX rögzítési pontok helyzetét jelző szimbólumok a bal és a jobb oldali hátsó ülés párnán helyezkednek el a gépkocsiban lévő alsó rögzítési pontok helyzetének azonosítása érdekében.

Mindkét hátsó szélső ülés rendelkezik egy pár ISOFIX rögzítési ponttal, valamint megfelelő felső heveder rögzítési ponttal a hátsó ülések háttámláján.

(Az ECE-R44 vagy az ECE-R129 szerinti univerzális jóváhagyású gyermeküléseket kiegészítésként egy felső tartóhevederrel is rögzíteni kell a hevedernek a hátsó ülések háttámlájához való erősítésével.)

Az ISOFIX rögzítési pontok a hátsó ülés bal és jobb szélső ülőhelyein, a háttámla és az ülés párna között helyezkednek el.

VIGYÁZAT

A gyermekülés beszerelése előtt győződjön meg arról, hogy semmilyen tárgy (például játékok, tollak, vezetékek) ne legyen az ISOFIX rögzítési területen. Az ilyen tárgyak a beszerelés során a biztonsági öv rendszer vagy a gyermekülés sérülését okozhatják. Azt tanácsoljuk, hogy amennyiben szükséges, vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Biztonsági gyermekülés beszerelése ISOFIX rögzítési rendszerrel

Egy i-Size vagy ISOFIX kompatibilis gyermekülés beszerelése a hátsó szélső ülésekre:

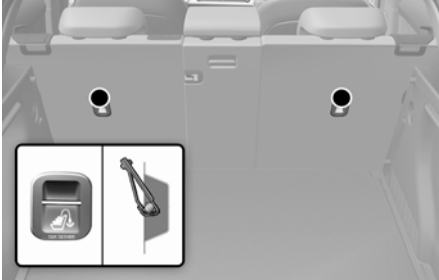
1. Távolítsa el a biztonsági öv csatját az ISOFIX rögzítési pontoktól.
2. Távolítson el minden olyan egyéb tárgyat a rögzítési pontoktól, amelyek megakadályozhatják a gyermekülés és az ISOFIX rögzítési pontok egymáshoz való biztonságos rögzítését.
3. Helyezze a gyermekülést a gépkocsi ülésére, majd a gyermekülés gyártójának utasításait követve rögzítse az ülést az ISOFIX rögzítési pontokhoz.
4. A gyermekülés ISOFIX tartóinak az ISOFIX rögzítési pontokhoz való megfelelő hozzáillesztése és hozzáerősítése érdekében kövesse a gyermekülés gyártójának utasításait.

VIGYÁZAT

Az ISOFIX rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Olvassa el és kövesse a gyermeküléshez mellékelt összes beszerelési és használati utasítást.
- Annak megelőzése érdekében, hogy a gyermek elérje és megfogja a szabadon lévő biztonsági öveket, az összes használaton kívüli hátsó biztonsági övét csatolja be, és visszacsévéltlen vezesse el a biztonsági öv hevederét a gyermekülés háta mögött. A gyermekek megfulladhatnak, ha a vállöv a nyakuk köré tekeredik, és a biztonsági öv megfeszül.
- Soha ne erősítsen egynél több gyermekülést egy rögzítési ponthoz. Ez a rögzítés vagy a tartó meglazulását, illetve törését okozhatja.
- Egy ütközés után mindig vizsgáltsa át az ISOFIX rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben. Egy ütközés során az ISOFIX rendszer károsodhat, és előfordulhat, hogy az nem megfelelően rögzíti a gyermekülést.

Biztonsági gyermekülés beszerelése felső hevederes rögzítési rendszerrel



Először rögzítse a gyermekülést az ISOFIX rögzítési pontokkal vagy a biztonsági övvel. Amennyiben a gyermekülés gyártója a felső rögzítőheveder használatát tanácsolja, a felső rögzítőhevedert erősítse a felső heveder rögzítési pontjához, majd feszítse meg.

A felső hevederhez való rögzítési pontok a hátsó üléstámlák hátoldalán találhatóak.



A felső rögzítőheveder beszerelése:

1. Vezesse át a biztonsági gyermekülés felső hevederét a háttámla fölött. A rögzítőhevedert a fejtámla alatt és a fejtámla rudak között vezesse át, vagy a felső rögzítőhevedert a gépkocsi háttámlája fölött vezesse át. Ellenőrizze, hogy a heveder ne legyen megcsavarodva.

2. Csatlakoztassa a felső rögzítőheveder kampóját a felső heveder rögzítési pontjához, majd a gyermekülés megfelelő rögzítése érdekében húzza meg a felső rögzítőhevedert a gyermekülés használati útmutatójában leírtakat követve.
3. Mozdassa a gyermekülést előre-hátra és jobbra-balra, hogy meggyőződjön az üléshez való megfelelő rögzítettségéről.

⚠ VIGYÁZAT

A felső rögzítőheveder használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- **Olvassa el és kövesse a gyermeküléshez mellékelt összes beszerelési és használati utasítást.**
- **Soha ne erősítsen egynél több gyermekülést egy felső hevederes ISOFIX rögzítési ponthoz. Ez a rögzítés vagy a tartó meglazulását, illetve törését okozhatja.**
- **A felső rögzítőhevedert kizárólag a felső heveder megfelelő rögzítési pontjához erősítse.**
- **A gyermekülés rögzítési pontokat úgy méretezték, hogy csak a megfelelően rögzített gyermekülések által keltett terheléseknek álljanak ellen.**

Semmilyen körülmények között sem használhatók felnőtt biztonsági övekhez, illetve a gépkocsi egyéb felszerelési tárgyainak megtartására vagy rögzítésére.

A gyermekülés rögzítése hárompontos biztonsági övvel

Amikor nem az ISOFIX rögzítési rendszert használja, az összes gyermekülést a gépkocsi hátsó üléseihez tartozó hárompontos biztonsági övvel kell a gépkocsiba rögzíteni.



A gyermekülés beszerelése hárompontos biztonsági övvel

A gyermekülésnek a hátsó ülésekre történő beszereléséhez:

1. Helyezze a gyermekülést a hátsó ülésre, és vezesse át a hárompontos övet a biztonsági gyermekülés körül vagy azon keresztül. Kövesse a gyermekülés gyártójának utasításait. Ellenőrizze, hogy az öv hevedere ne legyen megcsavarodva.
2. Csatolja be a hárompontos biztonsági övet. Figyeljen arra, hogy hallja-e a kapcsolódást jelző kattánót hangot.



i Információ

Úgy helyezze el a kioldógombot, hogy veszély esetén könnyen hozzá lehessen férni.

3. Amennyire csak lehet, szüntesse meg az öv lazaságát: nyomja az övet lefelé a gyermekülésre, miközben a vállövet visszavezeti a felcsévélő szerkezetbe.
4. Mozgassa a gyermekülést előre-hátra és jobbra-balra, és győződjön meg arról, hogy a biztonsági öv szilárdan tartja az ülést a helyén.

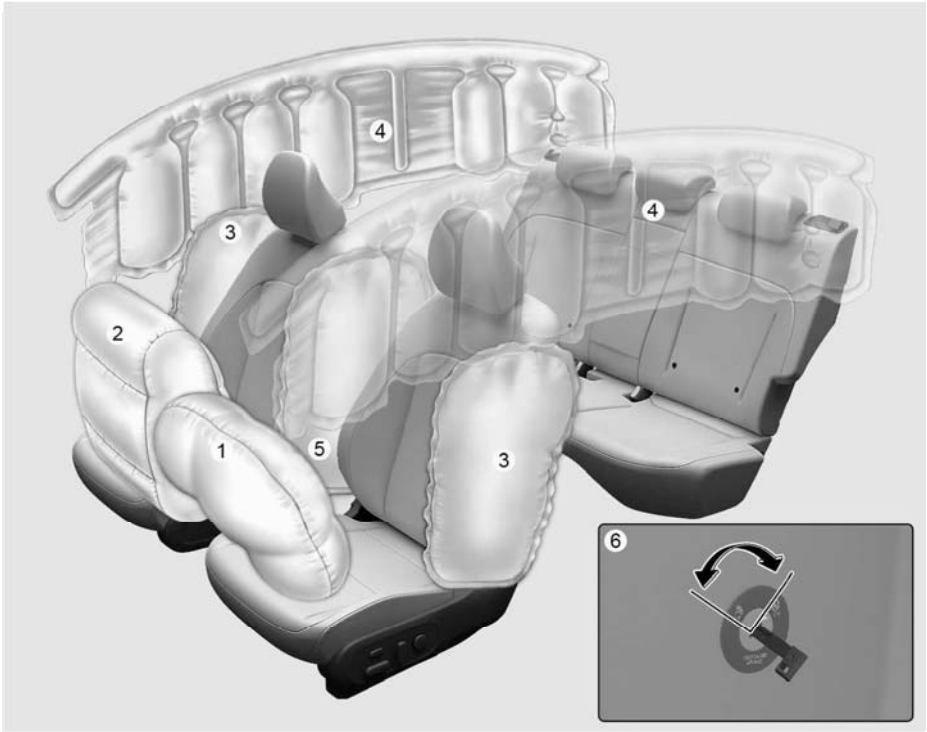


Amennyiben a gyermekülés gyártója a hárompontos biztonsági övvel együtt előírja vagy tanácsolja a felső hevederes rögzítési pont használatát, bővebb információkért tanulmányozza a „Biztonsági gyermekülés beszerelése felső hevederes rögzítési rendszerrel” című részt leírtakat.

A gyermekülés eltávolításához nyomja meg a csaton lévő kioldógombot, majd húzza ki a biztonsági övet a gyermekülésből, és engedje, hogy a biztonsági öv teljesen visszacsévélődjön.

Légzsák - passzív biztonsági rendszer

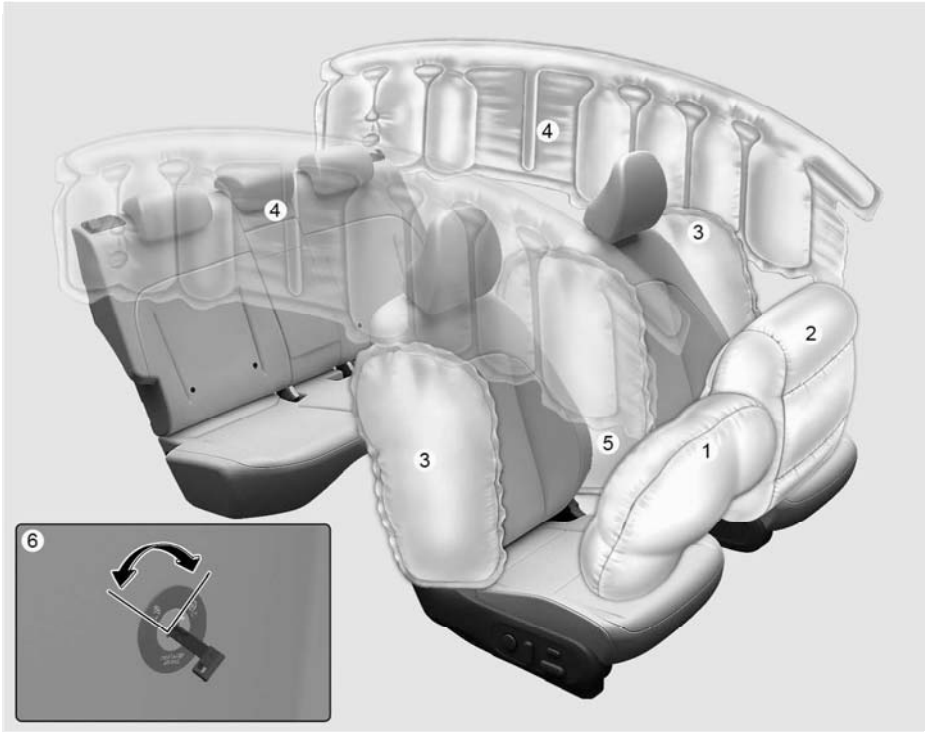
Balkormányos változatok



A jármű tényleges légzsákjai az ábrázolttól eltérőek lehetnek.

- (1) Vezető oldali első légzsák
- (2) Utas oldali első légzsák
- (3) Oldallégzsák
- (4) Függenylégzsák
- (5) Első középső oldallégzsák
- (6) Első utas oldali légzsák ON/OFF (BE/KI) kapcsoló

Jobbkormányos változatok



A jármű tényleges légszákjai az ábrázolttól eltérőek lehetnek.

- (1) Vezető oldali első légszák
- (2) Utas oldali első légszák
- (3) Oldallégszák
- (4) Fügőnylégszák
- (5) Első középső oldallégszák
- (6) Első utas oldali légszák ON/OFF (BE/KI) kapcsoló

Gépkocsija passzív biztonsági rendszerrel (légszákokkal) rendelkezik a vezető és az utas oldali első ülésnél.

Az első légszákot a hárompontos biztonsági övek kiegészítésére tervezték. Ahhoz, hogy ezek a légszákok biztonságot nyújtsanak, a biztonsági öveket menet közben mindig megfelelően be kell csatolni.

Súlyos vagy halálos sérülést szenvedhet egy baleset során, ha nem csatolja be a biztonsági övét. A légszákot kiegészítő rendszerként szerelték a gépkocsiba. Nem helyettesítik a hárompontos biztonsági övek használatát. A légszákot nem úgy tervezték, hogy minden ütközés következtében kinyíljanak. Bizonyos balesetek esetén a biztonsági öv az egyetlen, amely védi Önt.

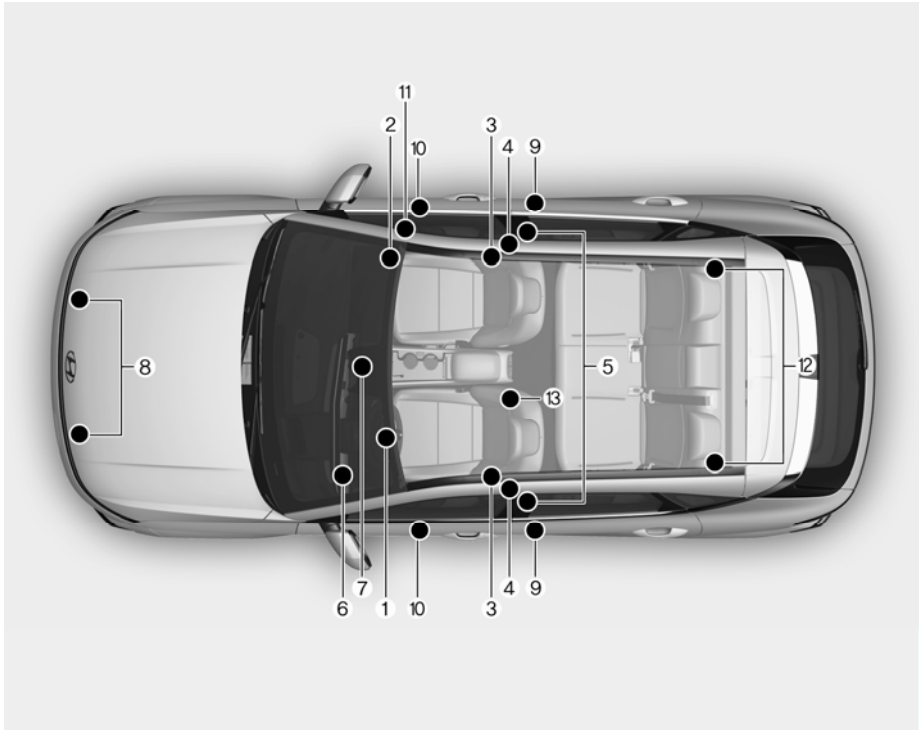
VIGYÁZAT

LÉGSZÁKRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÖVINTÉZKEDÉSEK

- Menet közben mindig használja a biztonsági övet és a biztonsági gyermeküléseket – minden úton, minden időben, mindenki! Légszákkal szerelt gépkocsiban, ha valaki nincs, vagy nem megfelelően van bekötve, a felfúvódó légszák súlyos vagy halálos sérüléseket okozhat.
- Soha ne helyezzen gyermeket gyermekülésben vagy ülésmagasítón az első utasülésre. Kivételesen indokolt esetben csak akkor tegyen így, ha a légszákot kikapcsolta. Egy felfúvódó légszák erősen nekicsapódhat a csecsemőnek vagy a gyermeknek, ami súlyos vagy végzetes sérülést okozhat.
- A 13 évnél fiatalabb gyermekek mindig a hátsó ülésen legyenek bekötve. Bármilyen korú gyermek számára ez a legbiztonságosabb hely. Ha 13 évnél idősebb gyermek az első ülésen utazik, a megfelelően beállított biztonsági övvel rögzítse, és az ülést állítsa annyira hátra, amennyire csak lehetséges.

- Ellenőrizze, hogy az összes utas függőleges helyzetben, függőlegesen beállított ülés háttámlával, az ülés párná közepén, becsatolt biztonsági övvel ül-e. A lábát kényelmesen eressze le és tartsa a padlón a gépkocsi leparkolásáig és a gépkocsi kikapcsolásáig. Ha egy utas nem megfelelő helyzetben utazik egy baleset során, a gyorsan felfúvódó légszáktól súlyos vagy végzetes sérüléseket szenvedhet.
- Soha ne üljön vagy hajoljon túl közel a légszákokhoz, illetve ne támaszkodjon az ajtónak vagy a középső oszlopnak.
- Olyan távol állítsa az ülést az első légszákoktól, amennyire csak lehet, és ami még lehetővé teszi a vezető számára a gépkocsi megfelelő irányítását.

A passzív biztonsági berendezés egységei



- (1) Vezető oldali első légszák egység
- (2) Utas oldali első légszák egység
- (3) Oldallégszák modulok
- (4) Függenylégszák modulok
- (5) Első biztonsági öv előfeszítő
- (6) Légszák figyelmeztető lámpa
- (7) SRS légszák vezérlőegység (SRSCM) / Borulásérzékelő
- (8) Első ütközésérzékelők
- (9) Oldalütközés-érzékelők (gyorsulás)
- (10) Oldalütközés-érzékelők (nyomás)
- (11) Első utas oldali légszák ON/OFF (BE/KI) kapcsoló
- (12) Hátsó biztonsági öv előfeszítő
- (13) Első középső oldallégszák modul

i Információ

Az első utas oldali légszák BE/KI kapcsolás visszajelző lámpa a középkonzolon helyezkedik el.

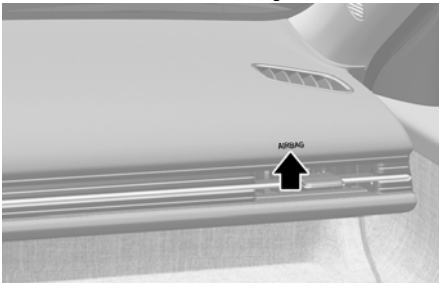
Hol helyezkednek el a légszakok?

Vezető és utas oldali első légszakok

Vezető oldali első légszak



Utas oldali első légszak



A légszakrendszer részegységei a kormánykerék közepébe beépített vezető oldali légszak, valamint a műszerfal jobb oldalán, a kesztyűtartó felett található utas oldali légszak.

A légszakok elhelyezkedésére az „AIRBAG” felirat hívja fel a figyelmet.

A légszakok feladata, hogy kiegészítő védelmet nyújtsanak a vezető és az első ülésen helyet foglaló utas számára olyan esetben, amikor egy megfelelő súlyosságú frontális ütközés esetén a biztonsági öv nem nyújt elegendő védelmet.

VIGYÁZAT

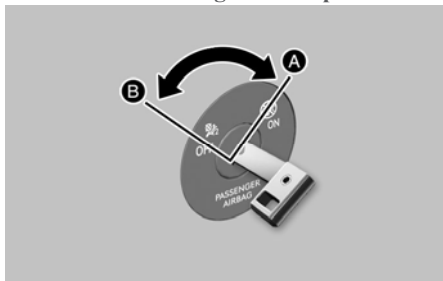
Az első légszakok felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- A megfelelő helyzetben tartás biztosítása érdekében a vezetőnek és az összes utasnak mindig becsatolt biztonsági övvel kell utaznia.
- Olyan távol állítsa az ülést az első légszakoktól, amennyire csak lehet, és ami még lehetővé teszi a vezető számára a gépkocsi megfelelő irányítását.
- Soha ne támaszkodjon az ajtónak vagy a középső oszlopnak.
- A kéz- és karsérülések kockázatának csökkentése érdekében a kormánykereket 9 óra és 3 óra állásban fogja.
- Ne engedje, hogy az első utas a műszerfalra helyezze a lábait.
- Soha ne helyezzen tárgyakat (például műszerfal borítást, mobiltelefon-tartót, pohártartót, légfriessítőt vagy matricákat) a légszak modulokra vagy azok közelébe a kormánykerékre, a műszer-csoporthoz, a szélvédő üvegére és az utas elé a műszerfal kesztyűtartó feletti paneljére. Az itt lévő tárgyak egy elegendően súlyos ütközés során felfúvódó légszakok miatt veszélyesek lehetnek.
- Ne ragasszon vagy erősítsen semmit a szélvédőre és a belső visszapillantó tükörrre.

Utas oldali első légzsák ON/OFF (BE/KI) beállítások

A kapcsoló feladata az, hogy egy légzsák felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében hatástalanítsa az utas oldali első légzsákot, amikor olyan személyek utaznak ott, akik számára koruk, méretük vagy egészségi állapotuk miatt veszélyes lehet a légzsák.

Az utas oldali első légzsák kikapcsolása:



- [A] Utas oldali légzsák BE
- [B] Utas oldali légzsák KI



Helyezze a gyújtáskulcsot vagy egy hasonló merev eszközt az utas oldali első légzsák ON/OFF (BE/KI) kapcsolóba, és fordítsa OFF (KI) állásba [B]. Az utas oldali légzsák kikapcsolására figyelmeztető lámpa (☼) mindaddig folyamatosan világít, amíg az utas oldali első légzsákot vissza nem kapcsolják.

Az utas oldali első légzsák visszakapcsolása:



Helyezze a gyújtáskulcsot vagy egy hasonló merev eszközt az utas oldali első légzsák ON/OFF (BE/KI) kapcsolóba, és fordítsa ON (BE) állásba [A]. Az utas oldali légzsák bekapcsolására figyelmeztető lámpa (☼) felgyullad.

i Információ

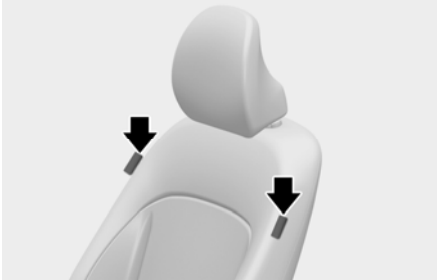
Az utas oldali első légzsák ON/OFF (BE/KI) visszajelző lámpa körülbelül 4 másodpercre felgyullad a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolása után. Ha azonban a Start/Stop gombot a gépkocsi leállítását követő 3 percnél hosszabb ideig nyomják meg, a visszajelző lámpa nem fog felgyulladni.

⚠ VIGYÁZAT

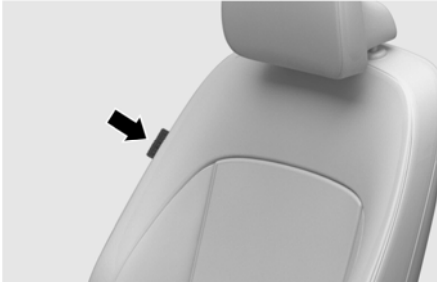
Soha ne engedje, hogy felnőtt utas üljön az első ülésen, ha az utas oldali légzsák kikapcsolását visszajelző OFF (KI) lámpa világít. Egy ütközés során a légzsák nem fog felfúvódni, ha a visszajelző lámpa világít. Kapcsolja be az utas oldali első légzsákot vagy ültesse az utast a hátsó ülésre.

Oldallégzsákok és első középső oldallégzsák

Vezetőülés



Utasülés



Mindkét első ülés tartalmaz oldallégzsákot, továbbá egy első középső légzsák is megtalálható a vezetőülés háttámlájának belső oldalán.

Az oldallégzsákokat és az első középső oldallégzsákot úgy tervezték, hogy bizonyos, az ütközés súlyosságától függő oldalirányú erőhatás következtében lépjenek működésbe.

Borulásérzékelővel szerelt gépkocsiknál az első középső légzsák, a gépkocsi mindkét oldalán lévő oldal- és/vagy függőnylégzsá-

kok, valamint övfeszítők borulás vagy lehetséges borulás érzékelése esetén kinyílnak.

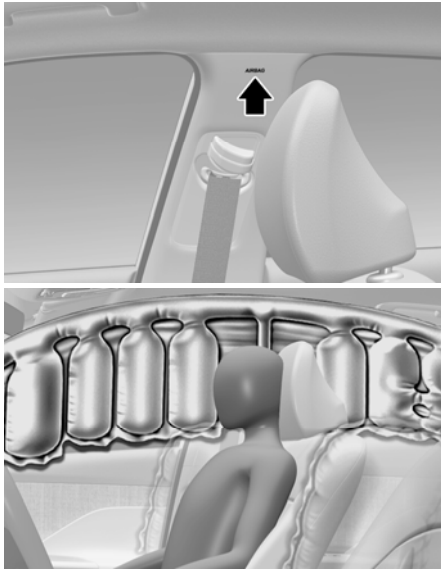
Az oldallégzsákokat nem úgy tervezték, hogy minden oldalirányú ütközés vagy borulás következtében kinyílnak.

⚠ VIGYÁZAT

Egy oldallégzsák felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- A megfelelő helyzetben tartás biztosítása érdekében a vezetőnek és az összes utasnak mindig becsatolt biztonsági övvel kell utaznia.
- Ne engedje, hogy az utasok fejükkel vagy testükkel az ajtónak dőljenek, karjukat az ajtón pihentessék, kikönyököljenek az ablakon, vagy tárgyakat helyezzenek el az ajtó és maguk közé.
- Az ülésre ne tegyen üléshezátot. Ez csökkenti a rendszer hatékonyságát, vagy meggátolhatja annak működését.
- Kizárólag ruhadarabokat akasszon fel, mert más tárgyak egy baleset során károsíthatják a gépkocsit, vagy személyi sérüléseket okozhatnak, különösen a légzsák felfúvódásakor.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a légzsákra vagy a légzsák és a gépkocsiban utazó személy közé. Továbbá ne helyezzen semmilyen tárgyat a légzsák felfúvódási területének közelébe, vagyis az ajtókra, az oldalajtó üvegekre, az első és hátsó oszlopokra.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat az ajtó és az ülés közé. Az ilyen tárgyak az oldallégzsákok felfúvódásakor elrepülve veszélyforrássá válhatnak.
- Ne szereljen semmit az ülések oldalára, illetve az oldallégzsákok közelébe.
- Ne üsse meg az ajtókat a Start/Stop gomb ON vagy START állásában, mivel ez az oldallégzsákok felfúvódását okozhatja.
- Ha az ülés vagy az üléskárpit megsérült, azt tanácsoljuk, hogy javíttassa meg a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Függőnylégzsákok



A függőnylégzsákok a gépkocsitető hossz-tartóinak mindkét oldalán, az első és hátsó ajtók felett találhatóak.

Ezeket úgy tervezték, hogy az első üléseken utazók, valamint a hátsó ülés sor szélső ülésein utazók fejének nyújtsanak védelmet bizonyos oldalirányú ütközések esetén.

A függőnylégzsákokat úgy tervezték, hogy bizonyos oldalirányú erőhatás következtében lépjenek működésbe, a légzsákok kinyílása függ az ütközés súlyosságától.

Borulásérzékelővel szerelt gépkocsiknál a gépkocsi mindkét oldalán lévő oldal- és/ vagy függőnylégzsákok, valamint övfeszítők borulás vagy lehetséges borulás érzékelése esetén kinyílhatnak.

A függőnylégzsákokat nem úgy tervezték, hogy minden oldalirányú ütközés vagy borulás következtében kinyíljanak.

VIGYÁZAT

Egy függőnylégzsák felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- A megfelelő helyzetben tartás biztosítása érdekében a vezetőnek és az összes utasnak mindig becsatolt biztonsági övvel kell utaznia.
- Megfelelően, az ajtótól a lehető legtávolabb rögzítse a gyermeküléseket.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a légzsák fölé. Továbbá ne helyezzen semmilyen tárgyat a légzsák felfúvódási területének közelébe, vagyis az ajtókra, az oldalajtó üvegekre, az első és hátsó oszlopokra és a tető oldalsó hossztartójára.
- Ruhán kívül ne akasszon a légzsák közelébe egyéb tárgyakat, különösképpen ne akasszon ide kemény anyagból készült vagy törékeny tárgyakat. Egy baleset során a gépkocsi károsodása vagy személyi sérülések következhetnek be.
- Ne engedje, hogy az utasok fejükkel vagy testükkal az ajtónak dőljenek, karjukat az ajtón pihentessék, kikönyököljenek az ablakon, vagy tárgyakat helyezzenek el az ajtó és maguk közé.
- Ne szerelje szét az oldal- és függőnylégzsákokat, és ne végezzen azokon javítást. Azt tanácsoljuk, hogy amennyiben szükséges, vizsgáltsa át a légzsákot egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Hogyan működik a légzsák-rendszer?

A Start/Stop gomb ON állásában a passzív biztonsági berendezés vezérlőegység (SRSCM) folyamatosan ellenőrzi az összes SRS részegységet. Meghatározza azt, hogy egy ütközés hatása elegendően nagy-e ahhoz, hogy szükségessé tegye a légzsák vagy a biztonsági öv előfeszítő kioldását.

Egy közepes vagy súlyos frontális ütközés során az érzékelők mérik a gépkocsi hirtelen lassulását. Ha a lassulás elég nagy, az SRSCM vezérlőegység a szükséges időben és erővel felfújja az első légzsákokat.

Az első légzsákok segítik a vezető és az első utas védelmét olyan frontális ütközések esetén, amikor a biztonsági övek önmagukban nem tudnak megfelelő védelmet nyújtani. Szükség esetén az oldallégzsákok a felsőtest oldalának megtámasztásával védelmet nyújtanak egy oldalütközés vagy egy borulás során.

- A légzsákok csak a Start/Stop gomb ON vagy START állásában és a gyújtás kikapcsolását követő körülbelül 3 percen belül működőképeseek (szükség esetén ekkor képesek felfúvódni).
- A légzsákok bizonyos frontális vagy oldalirányú ütközések bekövetkezésekor azonnal felfúvódnak annak érdekében, hogy megvédjék az utasokat a súlyos testi sérülésektől.
- Nem lehet meghatározni egy konkrét sebességet, amelynél a légzsákok felfúvódnak. Általában a légzsákokat úgy tervezik, hogy a légzsák az ütközés súlyosságától és irányától függően fúvódjon fel. A légzsákok felfúvódása még egy sor egyéb tényezőtől is függ. Ezek a gépkocsi sebessége, az erőhatás szöge, a gépkocsi, illetve az ütközésben részt vevő tárgyak sűrűsége és merevsége. A felfúvódást kiváltó tényezők azonban nem korlátozódnak kizárólag a fent leírtakra.

- Az első légzsákok pillanatok alatt teljesen felfúvódnak és leeresztenek. Baleset bekövetkezésekor a légzsákok felfúvódása szemmel gyakorlatilag nem követhető. Sokkal nagyobb a valószínűsége annak, hogy Ön a baleset után a leeresztett légzsákat fogja látni, ahogy az lelóg a tárolási helyéről.

- A súlyos oldalütközések esetén történő felfúvódás kiegészítésképpen a borulás-érzékelővel szerelt gépkocsiknál az oldalés/vagy függőnylégzsákok kinyílhatnak, ha a borulásérzékelő rendszer egy borulási eseményt észlel.

Egy borulás érzékelésekor a függőnylégzsákok hosszabb ideig felfújtak maradnak, hogy védelmet biztosítsanak a gépkocsiból való kirepülés ellen. Ez a védelem különösen akkor hatékony, ha a biztonsági öveket is használják.

- Annak érdekében, hogy a légzsákok kifejthessék védőhatásukat, gyorsan fel kell fúvódniuk. A légzsák felfúvódási ideje alkalmazkodik ahhoz a rendkívül rövid időtartamhoz, amely alatt a légzsáknak ki kell töltenie az utas és a gépkocsi szerkezetei közötti teret, mielőtt az utas ezeknek nekiütközne. A felfúvódás sebessége csökkenti a súlyos vagy életveszélyes sérülések kockázatát, így ez egy fontos része a légzsákok tervezésének.

Ennek ellenére a légzsák gyors felfúvódása is képes sérüléseket okozni, ami természetes jelenség. Ezek a következők lehetnek: anchorcsolódás, csontzúzódás vagy -törés, amelyek a felfúvódás nagy sebességének következményei, mivel a légzsák igen nagy erővel terjeszkedik ki.

- Előfordulhatnak olyan körülmények, amikor a vezetőre a légzsák mér ütést, és okoz halálos sérülést, különösen akkor, ha a vezető túl közel ül a légzsákhöz.

VIGYÁZAT

Egy légszák felfúvódása során bekövetkező súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- Soha ne helyezzen gyermekülést a gépkocsi első utasülésére. A 13 évnél fiatalabb gyermekeket mindig megfelelően rögzítse a gépkocsi hátsó ülésein.
- A lehető leghátrébb, olyan helyzetbe állítsa az első utasülést és a vezetőülést, ami még megengedi a vezetőnek a gépkocsi teljes ellenőrzés alatt tartását.
- A kormánykereket 9 óra és 3 óra állásban fogja.
- Soha ne helyezzen semmit és senkit a légszák és az ülésen helyet foglaló közé.
- Ne engedje, hogy az első utas a műszerfalra helyezze a lábait.

Vezető oldali első légszák (1)



Ha a passzív biztonsági berendezés vezérlőegység megfelelően nagy frontális ütközést érzékel, automatikusan kioldja az első légszákokat.

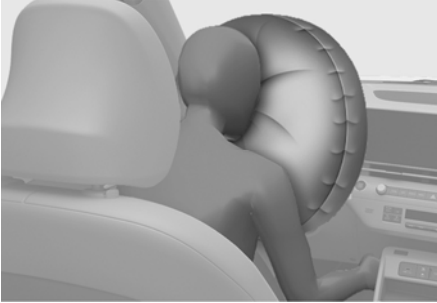
Vezető oldali első légszák (2)



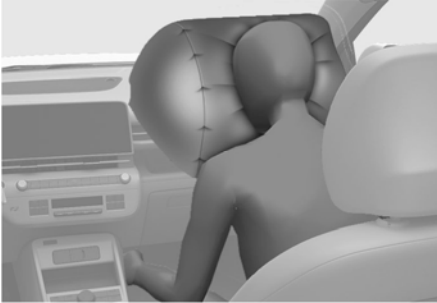
Kioldáskor a légszák egységekben keletkező nyomás hatására a légszákok fedelében lévő felszakadó illesztés kettéválik.

A teljesen felfúvódó légszák a helyesen beállított biztonsági övvel együtt lassítja a vezető, illetve az elöl ülő utas testének előre irányuló mozgását, és csökkenti a fej és a mellkas sérülésének veszélyét.

Vezető oldali első légszák (3)



Vezető oldali első légszák (4)



A légszák a teljes felfúvódás után azonnal elkezd leereszteni, biztosítva a vezetőnek az előre felé való kilátást és a gépkocsi kormányzását vagy egyéb kezelőszervek használatát.

⚠ VIGYÁZAT

Annak elkerülése érdekében, hogy az utas oldali légszák felfúvódásakor ne váljanak veszélyforrássá az elrepülő tárgyak:

- Utas oldali légszákkal szerelt gépkocsi esetében ne helyezzen semmilyen tárgyat (pohártartót, CD-tartót, öntapadós címkét stb.) az utas elé a műszerfal kesztyűtartó feletti paneljére, ahol a légszák található.
- Ne szereljen légrisztító tartályt az utastérben sem a műszercsoport közelébe, sem pedig a műszerfal felületére.

Mi várható egy légszák felfúvódása után?

Miután egy első vagy oldallégszák a felfúvódott, nagyon gyorsan leenged. Így a légszák felfúvódása nem akadályozza a vezetőt a szélvédőn történő kilátásban vagy a kormányzási képességben. A függőnylégszákok egy kis ideig részlegesen felfújtt állapotban maradhatnak a kinyílásuk után.

⚠ VIGYÁZAT

Egy légszák felfúvódása után tartsa be a következő óvintézkedéseket:

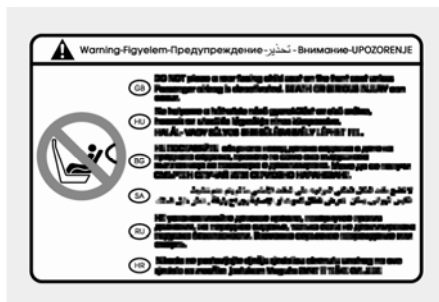
- Amint lehetséges, azonnal nyissa ki az ablakokat és az ajtókat annak érdekében, hogy a keletkező por irritáló hatása ne érje hosszú ideig.
- Ne érintse meg a légszákok tárolási helyét közvetlenül a légszákok felfúvódása után. A felfúvódó légszákkal érintkezésbe lépő alkatrészek nagyon felforrósodhatnak.
- Az érintett bőrfelületet mindig alaposan mossa le hideg vízzel és enyhén szappanos oldattal.
- Azt tanácsoljuk, hogy mielőtt ismét használná a gépkocsit, egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben vizsgáltsa át a gépkocsit, és cseréltesse ki a szükséges egységeket. A légszákokat egyszeri használatra tervezték.

Zajhatás és füstképződés a légzsák felfúvódása következtében

A légzsák felfúvódása jelentős hanghatással jár, valamint por keletkezhet a gépkocsin belül. A légzsák felfúvódása után esetleg nehézlégzési zavarok jelentkezhetnek, amit a légzsák ütőhatása, a biztonsági öv szorítása, vagy a gépkocsiban keletkező por belélegzése okozhat. A por egyes személyeknél súlyosbíthatja az asztmatikus tüneteket. Ha a légzsák felfúvódása után légzési zavarokat észlel, azonnal forduljon orvoshoz.

Annak ellenére, hogy a keletkező por nem mérgező, bőr-, szem-, orr- és torokirritációt okozhat. Ha ezt tapasztalja, akkor minél előbb mosakodjon meg, öblítse le az érintett felületeket hideg vízzel, és forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.

Ne szereljen gyermekülést az első utasülésre



Soha ne helyezzen gyermekülést a gépkocsi első utasülésére. Kivételesen indokolt esetben csak akkor tegyen így, ha a légzsákot kikapcsolta.

⚠ VIGYÁZAT

SOHA ne szereljen menetiránynak háttal elhelyezett gyermekülést előtte lévő BEKAPCSOLT LÉGZSÁKKAL védett ülésre! Ez a GYERMEK HALÁLÁT vagy SÚLYOS SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

Légzsák (SRS) figyelmeztető lámpa



Az SRS (Supplemental Restraint System - passzív biztonsági rendszer) légzsák figyelmeztető lámpa a műszercsoportban az ábrán látható légzsák szimbólumot jeleníti meg. A világító lámpa a légzsák rendszer esetleges meghibásodását jelzi, ami vonatkozhat a borulás során védelmét szolgáló oldal- és/vagy függőnylégzsákokra is.

⚠ VIGYÁZAT

Ha a passzív biztonsági berendezés rendellenesen működik, előfordulhat, hogy egy ütközés során a légzsákok nem fúvódnak fel megfelelően, így nő a súlyos vagy halálos sérülések kockázata.

A passzív biztonsági berendezés rendellenesen működik a következő körülmények között:

- A figyelmeztető lámpa nem gyullad fel körülbelül 3-6 másodpercre a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor.
- A figyelmeztető lámpa körülbelül 6 másodperc eltelte után bekapcsolva marad.
- Menet közben a figyelmeztető lámpa felgyullad.
- A lámpa villog, amikor a gépkocsi bekapcsolt állapotban van.

Azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgáltsa át a légzsák rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Miért nem nyílt ki a gépkocsim légzsákja a baleset során?

Egy sor olyan balesettípus van, amelyek bekövetkezésekor a légzsák nem fúvódik fel: ezek közé tartoznak a hátulról érkező ütközések, a másodiknak vagy harmadiknak bekövetkező ütközések egy ütközéssorozat esetén, valamint az alacsony sebességű ütközések. A gépkocsi sérülései egy ütközés során fellépő energiaelnyelést jelzik, és nem annak mutatói, hogy egy légzsáknak fel kellett volna fúvódnia vagy sem.

Légzsák ütközésérzékelők

⚠ VIGYÁZAT

Egy váratlanul felfúvódó légzsák által okozott súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- Ügyeljen arra, hogy semmilyen tárgy ne fejthessen ki ütőhatást azokra a helyekre, ahová a légzsákok vagy az ütközésérzékelők vannak szerelve.
- Ne hajtson végre semmilyen javítást vagy módosítást az érzékelőkön és azok környezetében. Ha az érzékelők felszerelési helyét vagy szögét megváltoztatják, a légzsákok akkor is kinyílnak, amikor nem szükséges, vagy nem fúvódnak fel, amikor ezt meg kellene tenniük.
- Ha a lökhárító védőrács felszereléséhez nem eredeti HYUNDAI alkatrészeket vagy nem azzal egyenértékű minőséget képviselő alkatrészeket használ, az nagymértékben befolyásolhatja a gépkocsi ütközési tulajdonságait és a légzsákok nyitási hatékonyságát.
- A gépkocsi vontatása esetén a légzsák váratlan felfúvódásának megelőzése érdekében állítsa a Start/Stop gombot OFF vagy ACC állásba, és várjon 3 perccel.
- Azt tanácsoljuk, hogy a légzsákok mindegyikét javítását egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.



- (1) SRS légszák vezérlőegység / Borulásérzékelő
- (2) Első ütközésérzékelő
- (3) Oldalütközés-érzékelő (nyomás)
- (4) Oldalütközés-érzékelő (gyorsulás)

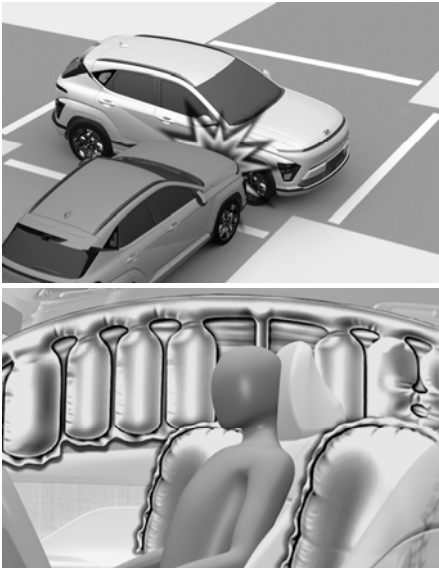
A légszakok felfúvódásának feltételei

Első légszakok



Az első légszakokat úgy tervezték, hogy egy frontális ütközés esetén az ütközés súlyosságának függvényében fúvódjanak fel.

Oldal- és függőnylégszakok



Az oldal- és a függőnylégszakokat úgy tervezték, hogy akkor nyíljanak ki, amikor az oldalsó ütközésérzékelők az oldalirányú ütközés súlyosságának függvényében fellépő oldalirányú erőhatást érzékelnek.

Annak ellenére, hogy a vezető és az első utas oldali légszakokat úgy tervezték, hogy frontális ütközések esetén nyíljanak ki, míg az oldal- és függőnylégszakokat úgy tervezték, hogy oldalütközés esetén fúvódjanak fel, másfajta ütközéskor is felfúvódhatnak, ha az érzékelők a kioldáshoz elegendő mértékű erőhatást észlelnek.

Továbbá, az oldal- és a függőnylégszakok kinyílnak, ha a borulásérzékelő borulási eseményt észlel.

Ha a karosszériát az út egyenetlenségei vagy az útfelületből kiálló tárgyak miatt éri jelentős erőhatás, a légszakok kinyílhatnak. Nagyon óvatosan vezessen rossz minőségű, nem gépkocsik közlekedésére kialakított, egyenetlen felületű úton, hogy elkerülje a légszakok nem kívánt kinyílását.

Olyan körülmények, amikor a légszákok nem fúvódnak fel



Egyes, kis sebességnél bekövetkezett ütközések esetén előfordul, hogy a légszákok nem fúvódnak fel. A légszákokat úgy méretezték, hogy ilyen esetekben ne nyíljanak ki, mert a biztonsági öv védelmén túl nem nyújtanának többletbiztonságot.

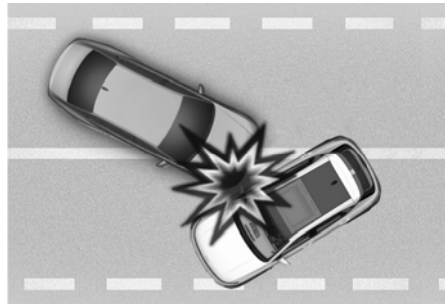


Az első légszákot nem arra tervezték, hogy hátulról érkező ütközések esetén ki-nyíljanak, mivel ilyenkor az utasok a hátulról jövő erőhatás következtében hátrafelé mozdulnak el.



Előfordulhat, hogy az első légszákok oldali-rányú ütközések erejétől nem nyílhatnak ki, mivel ekkor az utasok az ütközés irányában mozdulnak el.

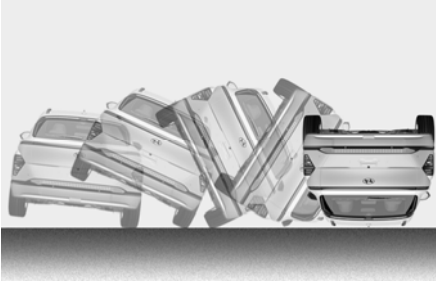
Az ütközés súlyosságának függvényében az oldal- és függőnylégszákok kinyílhatnak.



Szöveget bezáró ütközéskor az utasok az ütközési erő hatására olyan irányba mozdulnak el, amerre a légszákok nem nyújtanának semmilyen többletvédelmet, ezért az érzékelők nem működtetik a légszákot.



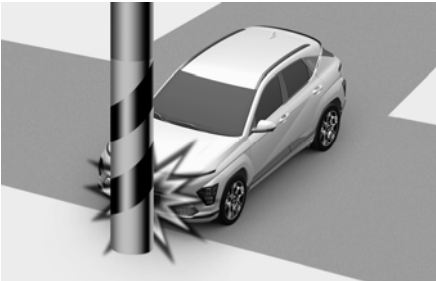
Az ütközés bekövetkezése előtt a vezető gyakran erősen fékezik. Az erős fékezés következtében a gépkocsi eleje lesüllyed. Ez különösen fontos akkor, ha a gépkocsi az előtte haladó nagyobb hasmagasságú jármű alá csúszhat. A légszákok ilyen aláfutas balesetknél nem feltétlenül fúvódnak fel, mivel az ilyen típusú ütközéseknél az érzékelőket érő erőhatás jelentősen lecsökken.



Előfordulhat, hogy egy borulásos baleset során az első légszákok nem fúvódnak fel, mert nem nyújtanának többletvédelmet az utasok számára.

i Információ

Az oldal- és a függőnylégszákok egy borulási esemény során kinyílnak, ha azt a borulásérzékelő észleli.



A légszákok akkor sem fúvódnak fel feltétlenül, ha a gépkocsi például villanyoszlopnak vagy fának ütközik. Ilyenkor az ütközés ereje egy területre koncentrálódik, amit a gépkocsi szerkezete elnyel.

A passzív biztonsági berendezés (SRS) karbantartása

A passzív biztonsági berendezések nem igényelnek karbantartást, és nincsenek olyan alkatrészei, amelyek karbantartását házilagosan biztonságosan el lehet végezni. Ha a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor az SRS légszák figyelmeztető lámpa nem világít vagy folyamatosan világít, azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta meg gépkocsiját egy HYUNDAI márkaszervizben.

Azt tanácsoljuk, hogy a passzív biztonsági berendezésen olyan műveleteket, mint kiszereles, beszerelés vagy javítás, illetve a kormánykeréken, az első utas előtti műszerfalpanelen, az első üléseken és a tető hossztartónál végzendő bármilyen munkát csak hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztessen el. A passzív biztonsági berendezésen végzett szakszerűtlen beavatkozás súlyos vagy halálos személyi sérüléshez vezethet.

! VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- **Ne végezzen semmilyen módosítást a passzív biztonsági berendezés egységein, vezetékén (és ne is kösse le ezeket az egységeket), beleértve bármilyen jelvényt, tábla, címke elhelyezését a légszák fedelein, illetve ne változtassa meg a karosszéria szerkezetét.**
- **Soha ne helyezzen tárgyakat a légszák modulokra vagy azok közelébe a kormánykerékre, a műszercsoporthoz és az utas elé a műszerfal kesztyűtartó feletti paneljére.**
- **A légszákfedelek tisztításához puha, vízzel kissé megnedvesített törülkönyt használjon. Az oldó- vagy a tisztítószerek károsíthatják a légszákfedeleket, ezáltal hátrányosan befolyásolhatják a rendszer megfelelő kioldódását.**
- **Azt tanácsoljuk, hogy a felfúvódott légszákok cseréjét hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.**

- Ha a légszákrendszer egységeit le kell selejtezni, vagy a gépkocsi bontásra kerül, be kell tartani az elővigyázatos-sági előírásokat. Azt tanácsoljuk, hogy a szükséges információk megismeréséért keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Kiegészítő biztonsági óvintézkedések

Az utasok menet közben **ne keljenek fel az ülésről, és ne cseréljenek helyet egymással.** Azok az utasok, akik nem csatolják be biztonsági övüket, egy ütközés vagy egy hirtelen fékezés esetén nekicsapódhatnak a gépkocsi belsejének vagy a többi utasnak, esetleg kieshetnek a gépkocsiból.

A biztonsági övre ne helyezzen semmilyen kiegészítő szerkezetet. A kényelmet vagy a biztonsági öv áthelyezését szolgáló kiegészítések csökkenthetik az öv által nyújtott védelmi hatást, és ütközéskor megnő a súlyos sérülések esélye.

Ne végezzen módosítást az első üléseken. Az első ülések átalakítása akadályozhatja a passzív biztonsági rendszer érzékelő egységeinek vagy az oldallégszákok működését.

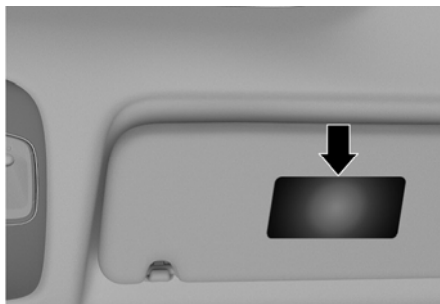
Ne helyezzen semmit az első ülések alá. Az első ülések alá helyezett tárgyak akadályozhatják a passzív biztonsági rendszer érzékelő egységeinek működését, és rongálhatják a vezetékeket.

Ne üsse meg az ajtókat. Az ajtókra mért ütés a Start/Stop gomb ON vagy START állásában a légszákok felfúvódását okozhatja.

Tartozékok elhelyezése vagy átalakítások elvégzése légszakkal szerelt gépkocsiban

A gépkocsi alvázán, a lökhárítón, az első vagy az oldalsó karosszériaelemeken elvégzett átalakítások vagy a futómű módosításai nagymértékben befolyásolják a gépkocsi passzív biztonsági rendszerének működését.

Légszák figyelmeztető címkék



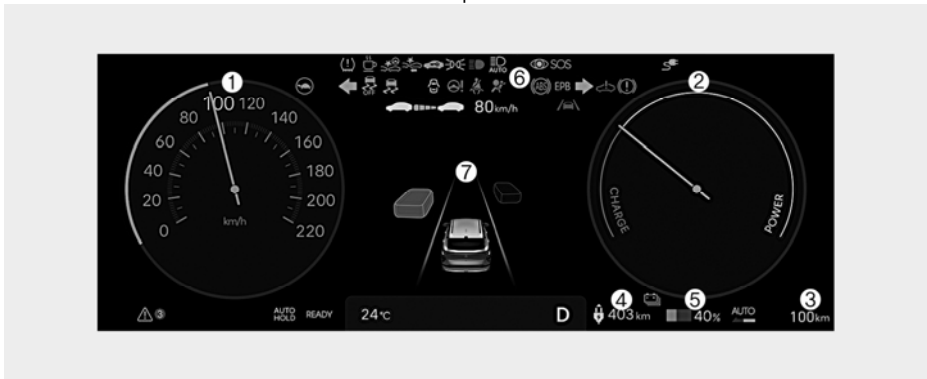
A gépkocsiban a vezetőt és az utasokat a légszák rendszer lehetséges veszélyeire figyelmeztető címkéket helyeznek el. Feltétlenül olvassa el a gépkocsijába szerelt légszákokra vonatkozó összes olyan információt, amelyet ez a Kezelési kézikönyv tartalmaz.

4. Műszercsoport

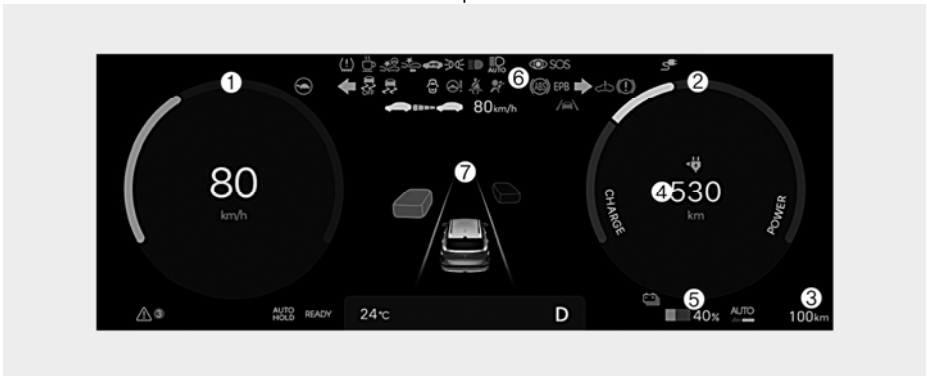
Műszercsoport	4-2
A műszercsoport beállítása	4-3
Műszerek és kijelzők	4-3
Hajtómű kapcsolt fokozat kijelző.....	4-6
Figyelmeztető és visszajelző lámpák.....	4-7
A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek.....	4-19
Műszercsoport kijelző.....	4-23
A műszercsoport kijelző beállítása	4-23
View [Nézet] üzemmódok	4-23
Gépkocsi beállítások (információs-szórakoztató rendszer)	4-26
A gépkocsi beállítása	4-26

Műszercsoport

A típus



B típus



A jármű tényleges műszercsoportja az ábrázolttól eltérő lehet. További információk ennek a fejezetnek a „Műszerek és kijelzők” című részében található.

- (1) Sebességmérő
- (2) Teljesítményt/töltésszintet mérő műszer
- (3) Kilométer-számláló
- (4) Megtehető távolság
- (5) Akkumulátor töltöttségi állapotát (SOC - State of Charge) kijelző műszer
- (6) Figyelmeztető és visszajelző lámpák
- (7) Műszercsoport kijelző

A műszercsoport beállítása

Műszercsoport-megvilágítás

Információs-szórakoztató rendszer

A műszercsoport-megvilágítás fényerejét az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüpontjában állíthatja be. Válassza ki a **Settings [Beállítások] > Cluster/Head-up display [Műszercsoport/head-up display] > Brightness [Fényerő]** menüpontokat.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

⚠ VIGYÁZAT

Menet közben soha ne módosítsa a műszercsoport beállításait. Emiatt elveszítheti járműve feletti uralmát, ami halálos vagy súlyos sérüléssel, illetve a gépkocsi károsodásával járó balesethez vezethet.

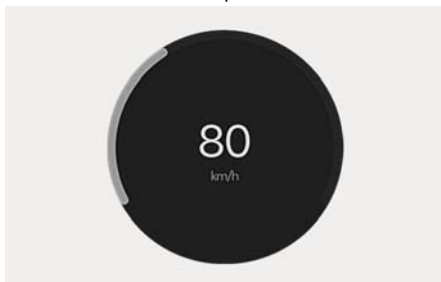
Műszerek és kijelzők

Sebességmérő

A típus



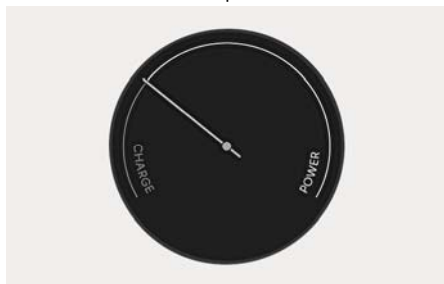
B típus



A sebességmérő a gépkocsi haladási sebességét jelzi ki, és km/óra (km/h) és/vagy mérföld/óra (MPH) mértékegységre kalibrált lehet.

Teljesítmény/töltésszintet mérő műszer

A típus



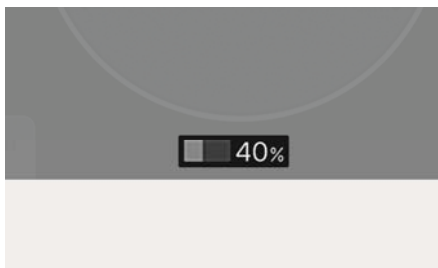
B típus



A teljesítményt és töltésszintet mérő műszer kijelzi a gépkocsi energiafogyasztásának mértékét és a regeneratív fékezés töltési/áramfogyasztási állapotát.

- **POWER** [Teljesítmény]: A gépkocsi energiafogyasztási szintjét mutatja emelkedőn haladásakor vagy gyorsításkor. Minél több elektromos energia fogy, annál nagyobb értéket mutat a műszer.
- **CHARGE** [Töltés]: Az akkumulátor töltési állapotát mutatja, amikor azt a regeneratív fékberendezés tölti (fékezéskor vagy lejtőn haladás közben). Minél több elektromos energiát termel a rendszer, annál alacsonyabb értéket mutat a műszer.

A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi állapotát (SOC - State of Charge) kijelző műszer



- Az SOC műszer a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi állapotát jelzi ki.
- Az alacsony százaléérték azt jelzi, hogy a magasfeszültségű akkumulátor nem tárol elegendő energiát. A 100% azt jelzi, hogy a hajtóakkumulátor teljesen feltöltött állapotban van.
- Országúton vagy autópályán közlekedés előtt bizonyosodjon meg a hajtóakkumulátor szükséges mértékű feltöltöttségéről.

Amennyiben az SOC műszeren az akkumulátor aktuális töltöttségi szintje 20%-nál alacsonyabb, a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségére figyelmeztető lámpa (☹️) felgyullad.

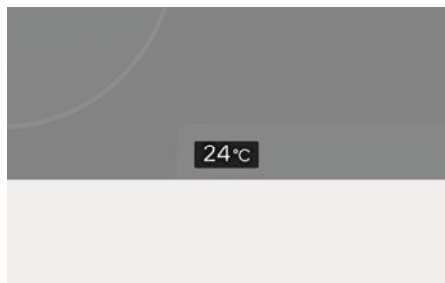
Miután felgyulladt a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintjére figyelmeztető lámpa (☹️), a gépkocsi haladási sebességétől, a fűtőberendezés/légkondicionáló berendezés használatától, az időjárástól, a vezetési stílustól és egyéb tényezőktől függően még további 30-40 km tehető meg, ezért a gépkocsit tölteni kell.

MEGJEGYZÉS

Ha a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, felgyullad a teljesítmény korlátozására vonatkozó figyelmeztetés, és a gépkocsi teljesítménye korlátozott lesz.

Azonnal töltsse fel az akkumulátort, mert előfordulhat, hogy bekapcsolt figyelmeztető lámpa mellett a gépkocsija nem tud egy emelkedőre felmenni, vagy egy emelkedőn visszagurul.

Külső hőmérséklet-kijelző



A külső környezeti hőmérséklet a műszer-csoport kijelzőjének alsó részén jelenik meg. Az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüpontjában kiválasztott mértékegységtől függően a hőmérséklet Celsius-fokban vagy Fahrenheit-fokban jelenik meg.

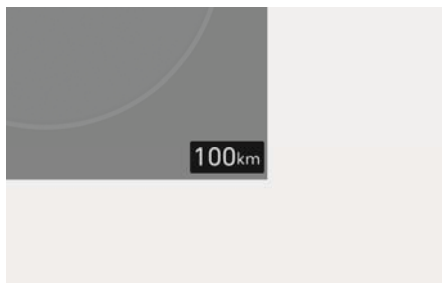
Válassza ki a **Settings [Beállítások] > General [Általános] > Unit [Mértékegység] > Temperature unit [Hőmérséklet mértékegysége]** menüpontokat.

A műszercsoport kijelzője és a légkondicionáló rendszer képernyője által kijelzett hőmérséklet mértékegysége módosul.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

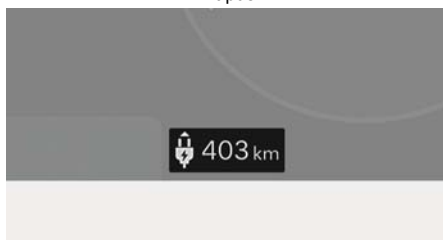
Kilométer-számláló



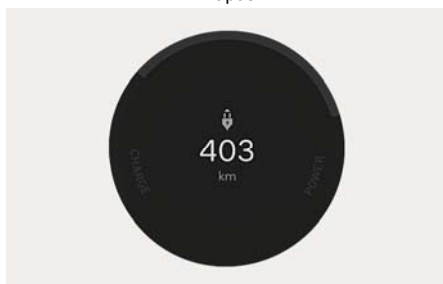
A kilométer-számláló a gépkocsi által eddig megtett teljes távolságot mutatja. Ez alapján kell megállapítani az időszakos karbantartások esedékességét.

Megtehető távolság

A típus



B típus



A megtehető út a fennmaradó elektromosenergia-mennyiséggel még megtehető becsült távolságot mutatja.

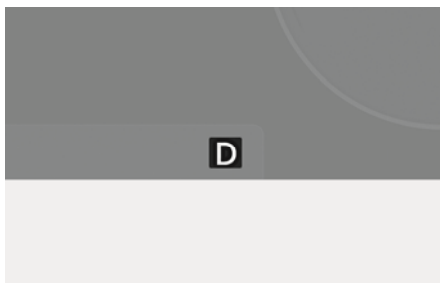
- A még megtehető távolság a kiválasztott vezetési módtól (ECO/NORMAL/SPORT/SNOW) függően változik.

További információkat az 1. fejezetben, a „Hatótávolságot befolyásoló tényezők” című részben talál.

i Információ

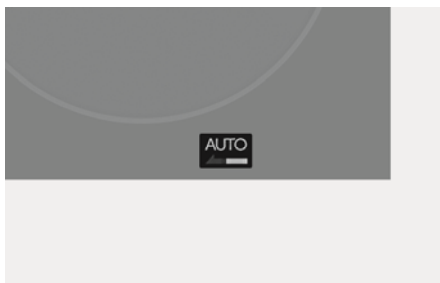
- **A még megtehető távolság egy becsült érték, amelytől a ténylegesen megtehető távolság eltérhet.**
- **A még megtehető távolság értéke jelentősen eltérhet a vezetési feltételek, a vezetési szokások és a gépkocsi állapotának függvényében.**
- **Ha a gépkocsi nincs vízszintes helyzetben, vagy ha az akkumulátort lekötötték, előfordulhat, hogy a még megtehető távolság funkció nem működik megfelelően.**

Hajtómű kapcsolt fokozat kijelző



Az automata sebességváltó fokozat kijelző a műszercsoport kijelzőjének alsó részén az aktuális sebességfokozatot vagy a P (parkolás) állást jeleníti meg.

Regeneratív fékezési szint kijelző



A regeneratív fékezés kijelző a kiválasztott regeneratív fékezési szintet mutatja. Kijelzi továbbá az intelligens regeneratív rendszer működési állapotát is.

További részletek a 6. fejezet „Regeneratív fékberendezés” című részében található.

Figyelmeztető és visszajelző lámpák

i Információ

A gépkocsi beindítása után győződjön meg arról, hogy az összes figyelmeztető lámpa kialszik. Ha bármelyik lámpa tovább világít, akkor az azt jelzi, hogy Önnek erre figyelmet kell fordítani.

A menetkész állapotot visszajelző lámpa

READY

Ez a visszajelző akkor világít:

Ha a gépkocsi készen áll a haladásra.

- Világít: lehetséges a normál haladás.
- Nem világít: nem lehetséges a normál haladás, vagy egy probléma jelentkezett.
- Villog: vészhelyzeti haladást lehetővé tevő üzemmód.

Ha a menetkész állapotot visszajelző lámpa kialszik vagy villog, probléma jelentkezett a rendszerrel kapcsolatban. Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Javítás szükségességére figyelmeztető lámpa

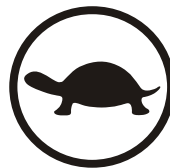


Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Probléma jelentkezik az elektromos gépkocsi vezérlőrendszeréhez tartozó alkatrészekkel, mint például érzékelőkkel stb. kapcsolatosan.

Ha a figyelmeztető lámpa menet közben felgyullad, illetve a gépkocsi beindítása után nem alszik ki, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Alacsony teljesítményre figyelmeztető lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Amikor az elektromos gépkocsi nagy teljesítményfelvételű alkatrészeinek biztonsága érdekében a teljesítmény korlátozott. A teljesítmény korlátozására a következő okok miatt lehet szükség:

- A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje túl alacsony, vagy a feszültség esik.
- A magasfeszültségű akkumulátor hőmérséklete túl magas vagy túl alacsony.
- A motor hőmérséklete magas.

MEGJEGYZÉS

- Ha az alacsony teljesítményre figyelmeztető lámpa világít, akkor ne gyorsítson erősen, vagy ne induljon el hirtelen a gépkocsival.
- Előfordulhat, hogy a gépkocsi teljesítményének korlátozása miatt bekapcsolt figyelmeztető lámpa esetén a gépkocsija nem tud egy emelkedőre felhajtani, illetve az emelkedőn visszagurul.

i Információ

Kivéve, amikor a javítás szükségessége figyelmeztető lámpa és az alacsony teljesítményre figyelmeztető lámpa egyidejűleg világít.

Töltő csatlakozódugó visszajelző lámpa



A figyelmeztető lámpa a töltő csatlakozódugó csatlakozási állapotát jelzi. Amikor a töltő csatlakozódugót a gépkocsihoz csatlakoztatják, a zöld visszajelző körülbelül 1 percig világít.

A magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintjére figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

Ha a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintje alacsony.

Azonnal töltsse fel a magasfeszültségű akkumulátort.

Biztonsági öv figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa arról tájékoztat, hogy a vezető biztonsági öve nincs becsatolva.

További információkért tanulmányozza a 3. fejezet „Biztonsági övek” című részét.

Légzsák figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3-6 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha a légzsák rendszerben (SRS) működési rendellenesség jelentkezik.

Ha menet közben a légzsák figyelmeztető lámpa folyamatosan égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Regeneratív fékberendezés figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

Ha a regeneratív fékberendezés nem működik, és a fékberendezés teljesítménye nem megfelelő. Ez a rögzítőfék figyelmeztető lámpa (piros) és a regeneratív fékberendezés figyelmeztető lámpa (sárga) egyidejű felgyulladását eredményezi.

Ha ezt tapasztalja, óvatosan és biztonságosan vezessen, valamint azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A fékpedál lenyomása a megszokottnál nagyobb erőfelfejtést igényelhet, és a fékút megnőhet.

Rögzítőfék és alacsony fékfolyadék szint figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. Körülbelül 3 másodpercig világít, és a rögzítőfék kiengedése után kialszik.
- A rögzítőfék működtetésekor.
- Amikor a fékfolyadék szintje alacsony a tartályban.
 - Ha a figyelmeztető lámpa kiengedett rögzítőfék esetén világít, az arra utal, hogy a tartályban alacsony a fékfolyadék szintje.

Ha a fékfolyadék szintje alacsony a tartályban:

1. Vezessen óvatosan a következő biztonságos helyre, ahol meg tud állni.
2. Állítsa le a gépkocsit, azonnal ellenőrizze a fékfolyadék szintjét, és töltsön utána szükség szerint. (További részletekkel kapcsolatosan tanulmányozza a 9. fejezet „Fékfolyadék” című részét.) A fékfolyadék utántöltése után ellenőrizze a fékberendezés összes egységét, hogy nem szivárog-e a fékfolyadék. Ha bárhol fékfolyadék-szivárgást észlel, vagy a figyelmeztető lámpa folyamatosan világít, illetve a fékberendezés nem működik megfelelően, ne haladjon tovább a gépkocsival. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Kétkörös, átlósan osztott fékrendszer

A gépkocsi átlós elrendezésű kétkörös fékrendszerrel rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy az egyik fékkör meghibásodása esetén két kerékkel még mindig tud fékezni.

Ha csak az egyik fékkör működik, a szokásosnál hosszabbá válik a pedálút, és nagyobb erővel kell nyomni a pedált a gépkocsi megállításához.

Továbbá egy fékkörrel fékezve jelentősen meghosszabbodik a fékút is, hiszen a fékrendszernek csak a fele működik.

VIGYÁZAT

Ha a rögzítőfék figyelmeztető lámpa kiengedett rögzítőfék esetén világít, az arra utal, hogy alacsony a fékfolyadék szintje. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Blokkolásgátló rendszer (Anti-lock brake system - ABS) figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha az ABS rendszerben működési rendellenesség jelentkezik.

A hidraulikus fékrendszer akkor is működik, ha az ABS rendszerben működési rendellenesség jelentkezik. Ha menet közben az ABS figyelmeztető lámpa folyamatosan égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Elektronikus fékerő elosztó (Electronic Brake Force Distribution - EBD) rendszer figyelmeztető lámpa



Ez a két figyelmeztető lámpa menet közben egyidejűleg világít:

Amikor az ABS és a fékrendszer nem működik megfelelően.

Ha menet közben mind az ABS figyelmeztető lámpa, mind a rögzítőfék figyelmeztető lámpa továbbra is égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

VIGYÁZAT

Ha mind az ABS, mind a rögzítőfék figyelmeztető lámpa világít, akkor a gépkocsi fékberendezése nem működik megfelelően, és ilyenkor egy hirtelen fékezés esetén váratlan és veszélyes helyzetbe kerülhet.

Ne haladjon nagy sebességgel, és kerülje a hirtelen fékezést.

Azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Információ

Ha az ABS figyelmeztető lámpa vagy mind az ABS, mind a rögzítőfék figyelmeztető lámpa világít, akkor előfordulhat, hogy a sebességmérő, a kilométerszámláló vagy a napi kilométer-számláló nem működik. Az MDPS (motor által működtetett szervokormány) figyelmeztető lámpa szintén felgyulladhat, és a kormányzási erőszükséglet megnövekedhet vagy lecsökkenhet.

Motor által működtetett szervokormány (Motor Driven Power Steering - MDPS) figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha a motor által működtetett szervokormányban működési rendellenesség jelentkezik.

Ha menet közben az MDPS figyelmeztető lámpa folyamatosan égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Fő figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

Ha a következő rendszerek közül valamelyiknél működési rendellenesség jelentkezik:

- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer radarjának kilátása korlátozott
- A holtterben ütközés megelőzését segítő rendszer működési rendellenessége (egyes változatoknál)
- A holtterben ütközés megelőzését segítő rendszer radarjának kilátása korlátozott (egyes változatoknál)

- A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése (egyes változatoknál)
- A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer radarjának kilátása korlátozott (egyes változatoknál)
- Külső világítás üzemzavara
- A LED-es fényszóró működési rendellenessége (egyes változatoknál)
- A távolsági fényszóró asszisztens rendellenes működése (egyes változatoknál)
- Intelligens sebességtartó automatika működési rendellenessége (egyes változatoknál)
- Intelligens sebességtartó automatika radarjának kilátása korlátozott (egyes változatoknál)
- A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése (egyes változatoknál)
- Alacsony ablakmosó folyadék szint (egyes változatoknál)
- A gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS) rendellenes működése

Ha a kiváltó ok megszűnik/megszüntetésre kerül, a fő figyelmeztető lámpa kialszik.

Elektronikus rögzítőfék (EPB) figyelmeztető lámpa

EPB

Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha az EPB rendszerben működési rendellenesség jelentkezik.

Ha menet közben az EPB figyelmeztető lámpa folyamatosan égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ

Az elektronikus rögzítőfék (EPB) figyelmeztető lámpa felgyulladhat, amikor az elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC) visszajelző az ESC nem megfelelő működését jelezve felgyullad. Ez nem az EPB működési rendellenességét jelzi.

Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa

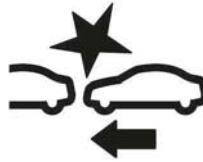


Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha egy vagy több gumiabroncs légnyomása jelentősen lecsökken. (Az alacsony légnyomású gumiabroncsok helyzete megjelenik a műszercsoport kijelzőjén.)

További információkat a 8. fejezetben, a „Gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS)” című részben talál.

Előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Sárga színűen: ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer előre irányuló biztonság funkciójának kiválasztását törölték, nem működik vagy rendellenesen működik.

Ha a sárga figyelmeztető lámpa azután is folyamatosan világít, hogy az előre irányuló biztonsági rendszer bekapcsolása után az érzékelőt nem takarja el és nem akadályozza semmi, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a figyelmeztető lámpa akkor villog:

- Piros színűen: ha az előre irányuló biztonsági funkció működik.

További részletek a 7. fejezet „Frontális ütközés megelőzését segítő rendszer (FCA)” című részében található.

Vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa

 egyes változatoknál



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- A Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor a sárga figyelmeztető lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Folyamatos sárga színűen: ha az előre/oldalra irányuló biztonság opció kiválasztását törölték, vagy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik vagy rendellenesen működik
- Villogó piros fénnel: ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer előre/oldalra irányuló biztonság funkciója működésbe lép

Amennyiben a sárga figyelmeztető lámpa még az után is világít, hogy az előre irányuló biztonság kiválasztása után eltávolította az érzékelők első részéről a szennyeződést, azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy HYUNDAI márkaszervizben.

További részletek a 7. fejezet „Frontális ütközés megelőzését segítő rendszer (FCA)” című részében található.

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető lámpa

 egyes változatoknál



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Sárga színűen: ha a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik vagy rendellenesen működik.

Ha a sárga visszajelző lámpa azután is folyamatosan világít, hogy az első kamerát nem takarja el és nem akadályozza semmi, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a visszajelző lámpa villog:

- Sárga színűen: ha a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer pihenőidőt javasol.

További információkat a 7. fejezet „A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer (DAW)” című részében talál.

Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető lámpa

 egyes változatoknál



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Piros színűen: ha az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik vagy rendellenesen működik.

Ha a piros figyelmeztető lámpa azután is folyamatosan világít, hogy az utastérben lévő kamerát nem takarja el és nem akadályozza semmi, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a figyelmeztető lámpa akkor villog:

- Piros színűen: az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer arra hívja fel a vezető figyelmét, hogy figyelje az utat.

További információkat a 7. fejezet „Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer (FAW)” című részében talál.

A sávtartást segítő rendszer visszajelző lámpája

 egyes változatoknál



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Zöld színűen: amikor a sávtartást segítő rendszer működik.
- Szürke színűen: ha a sávtartást segítő rendszer működési feltételei nem teljesülnek.

Ez a visszajelző lámpa villog:

- Fehér színűen: amikor a kormányzást segítő üzemmód kikapcsolt állapotban van.
- További információk a 7. fejezet „Sávtartást segítő rendszer (LFA)” című részében található.

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer visszajelző lámpája

 egyes változatoknál



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Sárga színűen: ha a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer kikapcsolt állapotban van, nem működik vagy rendellenesen működik.

Ha a sárga visszajelző lámpa azután is folyamatosan világít, hogy az első kamerát nem takarja el és nem akadályozza semmi, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

További részletekkel kapcsolatosan tanulmányozza a 7. fejezet „Sebességhatárra figyelmeztető intelligens rendszer (ISLA)” című részét.

Biztonságos sávtartás visszajelző lámpa

 egyes változatoknál



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Szürke színűen: ha a sávelhagyást megelőző rendszer működési feltételei nem teljesülnek.
- Zöld színűen: ha a sávelhagyást megelőző rendszer működési feltételei teljesülnek.
- Sárga színűen: ha a biztonságos sávtartás funkció kiválasztását törölték, nem működik vagy rendellenesen működik.

Ha a sárga figyelmeztető lámpa azután is folyamatosan világít, hogy a biztonságos sávtartást segítő rendszer bekapcsolása után az érzékelőt nem takarja el és nem akadályozza semmi, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a visszajelző lámpa villog:

- Zöld színűen: amikor a sávelhagyást megelőző rendszer működik.

További részletek a 7. fejezet „Sávelhagyást megelőző rendszer (LKA)” című részében található.

LED-es fényszóró figyelmeztető lámpa

+ egyes változatoknál



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha a LED-es fényszóróval kapcsolatosan működési rendellenesség lép fel.

Ha menet közben a LED-es fényszóró figyelmeztető lámpa folyamatosan égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a figyelmeztető lámpa akkor villog:

Ha a LED-es fényszóró valamelyik alkatrésze rendellenesen működik.

Azt tanácsoljuk, hogy ebben az esetben haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy HYUNDAI márkaszervizben.

MEGJEGYZÉS

Ha úgy közlekedik, hogy világít vagy villog a LED-es fényszóró figyelmeztető lámpája, az csökkentheti a LED-es fényszóró élettartamát.

Nyitott ajtót visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Ha valamelyik ajtó vagy a csomagterajtó nyitva van.

VIGYÁZAT

A gépkocsival való elindulás előtt meg kell győződni arról, hogy az összes ajtó és a csomagterajtó teljesen becsukott állapotban van.

FIGYELEM

A 12 V-os akkumulátor lemerülhet, ha úgy hagyja el a gépkocsit, hogy világít a nyitott ajtót visszajelző lámpa.

Elektronikus menetstabilizáló rendszer (Electronic Stability Control - ESC) visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha az ESC rendszerben működési rendellenesség jelentkezik.

Azt tanácsoljuk, hogy ebben az esetben haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a visszajelző lámpa villog:

Az ESC rendszer működése során.

További információkat a 6. fejezetben, az „Elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC)” című részben talál.

Elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC) OFF (kikapcsolva) visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Amikor a Start/Stop gomb ON állásban van. A lámpa körülbelül 3 másodpercig világít, majd kialszik.
- Ha az ESC rendszert az ESC OFF gomb megnyomásával kikapcsolja.

További információkat a 6. fejezetben, az „Elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC)” című részben talál.

Indításgátló figyelmeztető lámpa



Ez a visszajelző lámpa maximum 30 másodpercig világít:

Ha a Start/Stop gomb ACC vagy ON állásban a gépkocsi megfelelően érzékeli a gépkocsiban lévő intelligens kulcsot.

- Ekkor beindíthatja a gépkocsit.
- A visszajelző lámpa kialszik a gépkocsi beindítása után.

Ez a visszajelző lámpa néhány másodpercig villog:

Ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsiban, nem tudja bekapcsolni a gépkocsit.

Ez a visszajelző lámpa néhány másodpercig világít, majd kialszik:

Ha az intelligens kulcs a gépkocsiban van, de a Start/Stop gomb ON állásában a gépkocsi nem érzékeli az intelligens kulcsot.

Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ez a visszajelző lámpa villog:

Ha az indításgátló rendszerben működési rendellenesség jelentkezik.

Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Irányjelző visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa villog:

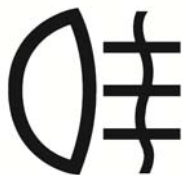
Ha működteti az irányjelző kart.

Az alábbi jelenségek bármelyikének előfordulása az irányjelző rendszer hibájára utal.

- Az irányjelző visszajelző lámpa nem villog, hanem világít.
- Az irányjelző visszajelző lámpa gyorsan villog.
- Az irányjelző visszajelző lámpa egyáltalán nem világít.

Ha ezek közül bármelyiket tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Hátsó ködlámpa visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Ha a hátsó ködlámpák bekapcsolt állapotban vannak.

Tompított fényszóró visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Ha a fényszórók bekapcsolt állapotban vannak.

Távolsági fényszóró visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Ha a fényszórók bekapcsolt állapotban vannak, és az irányjelző kart távolsági fényszóró állásba mozdítják.
- Ha az irányjelző kapcsoló meghúzásával a fénykürtöt működteti.

Bekapcsolt helyzetjelző világítás visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Ha a helyzetjelző lámpák vagy a tompított fényszórók bekapcsolt állapotban vannak.

Távolsági fényszóró asszisztens visszajelző lámpa



Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

Ha a távolsági fényszóró a világításkapcsoló AUTO helyzetében bekapcsolt állapotú.

- Fehér színűen: amikor a távolsági fényszóró asszisztens működésre kész állapotban van.
- Zöld színűen: amikor a távolsági fényszóró asszisztens működik.

Ha a gépkocsi szembejövő vagy elől haladó gépkocsikat észlel, a távolsági fényszóró asszisztens (HBA) rendszer a távolsági fényszórókat automatikusan tompított fényszóró állásba kapcsolja.

További információk az 5. fejezet „Távolsági fényszóró asszisztens (HBA)” című részében található.

AUTO HOLD visszajelző lámpa

AUTO HOLD

Ez a visszajelző lámpa akkor világít:

- Fehér színűen: ha az Auto Hold (automatikus rögzítőfék) rendszert az AUTO HOLD kapcsoló megnyomásával bekapcsolja.
- Zöld színűen: amikor a gépkocsi fékpedállal való teljes megállításkor az Auto Hold rendszer bekapcsolt állapotú.
- Sárga színűen: ha az Auto Hold funkcióval kapcsolatosan működési rendellenesség jelentkezik.

Ha menet közben az AUTO HOLD visszajelző lámpa sárga színűen világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

További információkat a 6. fejezetben, az „Elektronikus rögzítőfék (EPB)” című részben talál.

A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek

Shift to P [Kapcsoljon P állásba]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a Start/Stop gombot úgy kapcsolják OFF állásba, hogy a sebességváltó nincs P (parkolás) állásban.

Ilyen esetben a Start/Stop gomb az ACC helyzetbe kapcsol.

Vehicle is in N. Press START button, shift to P and turn vehicle Off [A gépkocsi N (üres) állásban van. Nyomja meg a START gombot, kapcsoljon P (parkolás) állásba, és kapcsolja ki a gépkocsit.]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a gépkocsit úgy próbálja leállítani, hogy a sebességváltó kar N (üres) állásban van.

A gépkocsi kikapcsolása:

1. Nyomja meg a Start/Stop gombot. A Start/Stop gomb ON helyzetbe kapcsol.
2. Kapcsoljon P (parkolás) állásba.
3. Ismét nyomja meg a Start/Stop gombot, ekkor a gépkocsi kikapcsol.

Low key battery [Kulcs eleme lemerült]

Amikor a Start/Stop gombot OFF állásba kapcsolják, megjelenhet egy üzenet, amely azt jelzi, hogy az intelligens kulcsban lévő belső elem lemerült. Cserélje ki az intelligens kulcsban lévő elemet.

**Press brake pedal to start vehicle
[Nyomja le a fékpedált a gépkocsi
beindításához]**

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a Start/Stop gombot a fékpedál lenyomása nélkül többször megnyomják.

A gépkocsi beindításához a fékpedál lenyomását követően nyomja meg a Start/Stop gombot.

**Key not in vehicle [A kulcs nincs a
gépkocsiban]**

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsi belső terében, amikor úgy hagyja el a gépkocsit, hogy a Start/Stop gomb ON vagy START állásban van.

Mindig állítsa le a gépkocsit, mielőtt azt elhagyja.

**Press START button again [Ismét
nyomja meg a START gombot]**

Ha a Start/Stop gomb megnyomása után nem tudja beindítani a gépkocsit, a Start/Stop gomb ismételt megnyomásával próbálja meg beindítani a gépkocsit.

Ha a figyelmeztető üzenet a Start/Stop gomb minden egyes megnyomásakor megjelenik, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

**Press START button with key
[Nyomja meg a START gombot a
kulccsal]**

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha az intelligens kulcs jelenléte nem érzékelhető, miután az intelligens kulccsal beült a gépkocsiba, és megnyomta a Start/Stop gombot.

**Check BRAKE SWITCH fuse
[Ellenőrizze a fékkapcsoló
biztosítékát]**

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a féklámpakapcsoló biztosítéka szakadt. A gépkocsi beindítása előtt cserélje ki a biztosítékot.

Ha ez nem lehetséges, akkor a gépkocsi az ACC helyzetben lévő Start/Stop gomb 10 másodpercig tartó megnyomásával indítható be.

**Shift to P to start vehicle
[Kapcsoljon P állásba a gépkocsi
beindításához]**

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a gépkocsit úgy próbálja beindítani, hogy a sebességváltó kar P (parkolás) állástól eltérő helyzetben van.

**Battery discharging due to
external electrical devices [Az
akkumulátor lemerülése külső
elektromos készülékek miatt]**

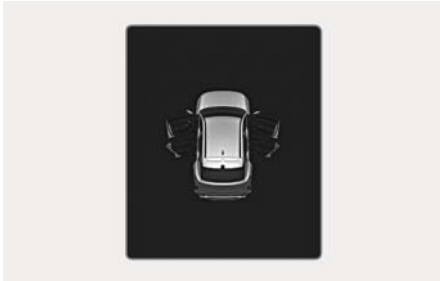
 egyes változatoknál

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a gépkocsi 12 V-os akkumulátorának feszültsége alacsony, vagy olyan áramfelvétel észlelhető, ami a gépkocsi akkumulátorának lemerülését okozhatja.

Ne csatlakoztasson semmilyen külső elektronikus készülékeket az akkumulátorrendszerhez, mert az akkumulátor lemerülhet.

Ha ez az üzenet akkor is megjelenik a műszercsoportban, amikor nincs külső elektronikus készülék csatlakoztatva a gépkocsához, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Nyitott ajtóra, motorháztetőre és csomagterájtóra figyelmeztető jelzés



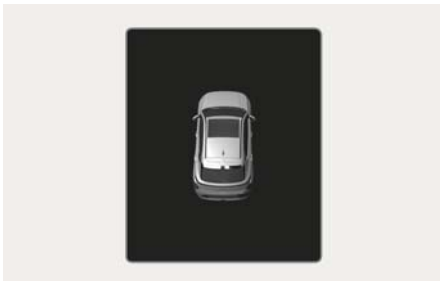
Ez a figyelmeztetés akkor jelenik meg, ha valamelyik ajtó, a motorháztető vagy a csomagterájtó nyitva maradt. A műszercsoportban megjelenő figyelmeztetés jelzi, hogy melyik ajtó van nyitva.

FIGYELEM

A gépkocsival való elindulás előtt meg kell győződni arról, hogy az összes ajtó, a motorháztető és a csomagterájtó teljesen becsukott állapotban van.

Nyitott napfénytetőre figyelmeztető jelzés

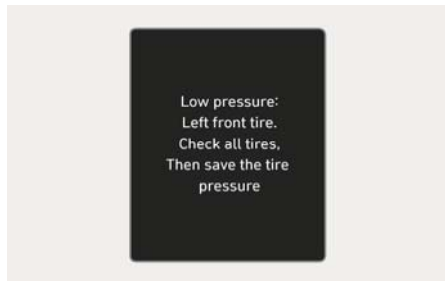
 egyes változatoknál



Ez a figyelmeztetés akkor jelenik meg, ha a gépkocsi leállításakor a napfénytető nyitva van.

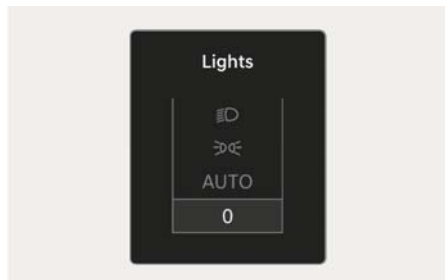
Csukja be megfelelően a napfénytetőt, mielőtt elhagyja a gépkocsit.

Low tire pressure [Alacsony gumiabroncs légnyomás]



Ez a figyelmeztető üzenet alacsony gumiabroncs légnyomás esetén jelenik meg. További információkat a 8. fejezetben, az „Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa” című részben talál

Lights [Világítás]



Ez a kijelző azt mutatja, hogy a világításkapcsoló segítségével melyik külső világítás került kiválasztásra.

Az ablaktörlő/világítás kijelző funkció be- és kikapcsolható az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén a Settings [Beállítások] menüben. Válassza ki a **Settings [Beállítások] > Cluster/Head-up display [Műszercsoport/head-up display] > Cluster [Műszercsoport] > Content selection [Tartalom kiválasztása] > Wiper/Lights display [Ablaktörlő/világítás kijelző]** menüpontokat.

Ablaktörlő

Első



Hátsó



Ez a kijelző azt mutatja, hogy az ablaktörlő-kapcsoló segítségével az ablaktörlő melyik sebessége került kiválasztásra.

Az ablaktörlő/világítás kijelző funkció be- és kikapcsolható az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén a Settings [Beállítások] menüben. Nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a **Cluster/Head-up display [Műszercsoport/head-up display] > Cluster [Műszercsoport] > Content selection [Tartalom kiválasztása] > Wiper/Lights display [Ablaktörlő/világítás kijelző]** menüpontokat.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Low washer fluid [Alacsony ablakmosó folyadék szint]

+ egyes változatoknál

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor az ablakmosó folyadék tartály majdnem üres. Töltse fel ablakmosó folyadékkal a tartályt.

Check turn indicator [Ellenőrizze az irányjelző lámpát]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor az irányjelző lámpák nem megfelelően működnek.

A kiégett izzó helyére ugyanolyan teljesítményű új izzót szereljen be.

Check headlight LED [Ellenőrizze a LED-es fényszóró LED-jét]

+ egyes változatoknál

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a LED-es fényszóróval kapcsolatos probléma jelentkezik. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Check Active Air Flap System [Ellenőrizze az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszert]

Ez a figyelmeztető üzenet a következő helyzetekben jelenik meg:

- Ha az aktív hűtőlevegő terelőlap rendellenesen működik.
- Ha az aktív hűtőlevegő terelőlap vezérlésében rendellenesség jelentkezik.
- Ha a hűtőlevegő terelőlap nem nyílik ki.

Amikor a fenti körülmények megszűnnek, a figyelmeztetés eltűnik.

Műszercsoport kijelző

A műszercsoport kijelző beállítása



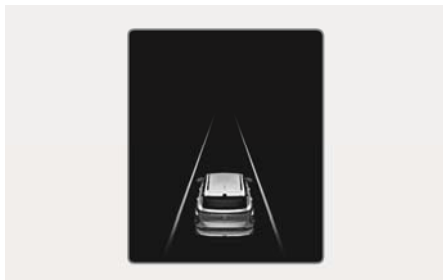
Kapcsoló	Funkció
	MODE [Üzem mód] gomb a megjelenítési módok közötti átkapcsoláshoz
^, v	Léptető kapcsoló a menüpontok közötti mozgáshoz
OK	SELECT/RESET gomb a kiválasztott menüpont beállításához vagy visszaállításához

View [Nézet] üzemmódok

View [Nézet] üzemmódok	Magyarázat
Driving Assist [Vezetési segítség]	Ez az üzemmód kijelzi a vezetőt segítő rendszereket, mint amilyen például a sávelhagyást megelőző rendszer, az intelligens sebességtartó automatika, a sávtartást segítő rendszer stb.
Turn by Turn [Lépésről lépésre]	Ez az üzemmód a navigációs útmutatásokat jelzi ki.
Utility [Hasznos információk]	Ez az üzemmód olyan információkat jelenít meg, mint a napi kilométer-számláló, az elektromosenergia-fogyasztás stb.

A rendelkezésre álló információk a gépkocsiba szerelt berendezések függvényében változhatnak.

Vezetést segítő nézet



LKA/SCC/LFA/HDA

Ez az üzemmód kijelzi a sávelhagyást megelőző rendszer, a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer, az intelligens sebességtartó automatika, a sávtartást segítő rendszer és az autópályán segítséget nyújtó rendszer állapotát. További információkat a 7. fejezetben, az egyes rendszerek ismertetésében talál.

Lépésről lépésre vezetett navigáció nézet

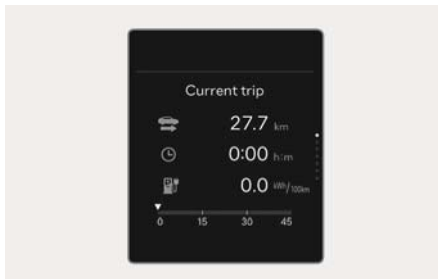


A Turn by Turn (lépésről lépésre vezetett navigáció), az úti cél eléréséig hátralévő távolság/idő kerül kijelzésre, amikor a Turn by Turn nézet van kiválasztva.

Utility [Hasznos információk] nézet

A Utility képernyőn a ^, v (FEL, LE) kapcsoló segítségével a következő sorrendben tud a menüpontok között mozogni.

Current trip [Aktuális utazás]

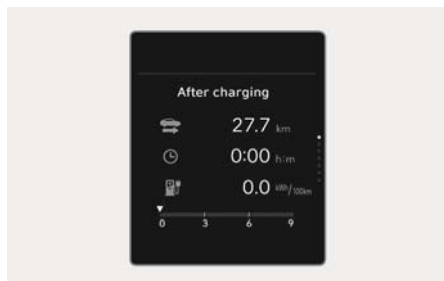


A napi kilométer-számláló, a teljes vezetési idő, az átlagos energiafogyasztás és a pillanatnyi energiafogyasztás kijelzése.

Az információ minden egyes gyújtásbekapcsolási ciklusban kiszámításra kerül. Mindazonáltal az aktuális utazás képernyő lenullázódik, ha a gépkocsi kikapcsolását követően 3 perc vagy annál hosszabb idő eltelik.

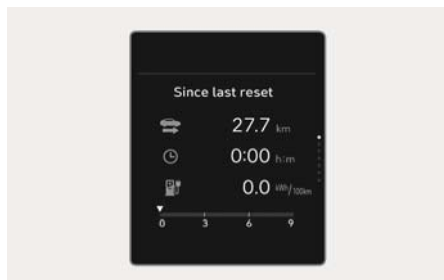
A manuális lenullázásához 1 másodpercnél hosszabb időre nyomja meg a kormánykeréken lévő **OK** gombot, amikor a kijelzőn a Current trip [Aktuális utazás] képernyő látható.

After charging [Töltés után]



A gépkocsi feltöltése utáni napi kilométer-számláló, teljes vezetési idő, átlagos energiafogyasztás és pillanatnyi energiafogyasztás kijelzése. A manuális lenullázásához 1 másodpercnél hosszabb időre nyomja meg a kormánykeréken lévő **OK** gombot, amikor a kijelzőn az After charging [Töltés után] képernyő látható.

Since last reset [Az utolsó lenullázás óta]



Az összesített kilométer-számláló, a teljes utazási idő és az átlagos energiafogyasztás kerül kijelzésre.

Az információ az utolsó lenullázástól kezdve kerül kiszámításra.

A manuális lenullázásához 1 másodpercnél hosszabb időre nyomja meg a kormánykeréken lévő **OK** gombot, amikor a kijelzőn a Since last reset [Az utolsó lenullázás óta] képernyő látható.

Gumiabroncsok légnyomása

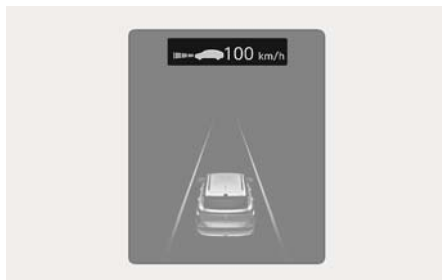


A TPMS rendszer lenullázásához megjelenik a gumiabroncs légnyomás képernyő.

További információkat a 8. fejezetben, a „Gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS)” című részben talál.

Kiegészítő információs kijelző

Driver assistance [Vezető segítése]



A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer, az intelligens sebességartó automatika, a sávtartást segítő rendszer stb. aktuális működési körülményeit jelzi ki.

Gépkocsi beállítások (információs-szórakoztató)

Az információs-szórakoztató rendszer gépkocsi beállítások menüpontja számos opciót kínál a felhasználónak az ajtózáras/-nyitás, kényelmi funkciók, vezető segítő beállítások stb. terén.

Gépkocsi beállítások menü

- Driver assistance [Vezető segítése]
- Drive mode [Vezetési üzemmód]
- Active sound design [Aktív hang design]
- Climate [Légkondicionáló berendezés]
- Seat [Ülés]
- Lights [Világítás]
- Door [Ajtó]
- Digital keys [Digitális kulcsok]
- Convenience [Kényelem]

A rendelkezésre álló információk a gépkocsiban elérhető funkciók függvényében változhatnak.

VIGYÁZAT

A gépkocsi beállítások menüben menet közben ne végezzen beállítást vagy bármilyen beavatkozást. Ez elvonhatja a figyelmét a vezetéstől, ami ütközéshez vezethet.

A gépkocsi beállítása



1. Nyomja meg **SETUP** [BEÁLLÍTÁS] gombot a fő billentyűzeten.
2. Válassza ki a **Vehicle** [Gépkocsi] menüpontot a funkciók beállításainak módosításához.

Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

5. Kényelmi funkciók

Bejutás a gépkocsiba.....	5-6
Intelligens kulcs	5-6
Indításgátló rendszer	5-11
Hyundai digitális kulcs.....	5-12
Digitális kulcs (okostelefon).....	5-12
Digitális kulcs (kulcskártya).....	5-17
Használt gépkocsi/digitális kulcs karbantartása	5-22
A rendszer korlátai	5-22
Ajtózárak.....	5-23
Az ajtózárak működtetése kívülről.....	5-23
Az ajtózárak nyitása a gépkocsi belső teréből.....	5-24
Automatikus ajtózároló/-nyitó funkciók	5-26
Zárreteszelés (deadlock)	5-26
Gyermekebiztonsági zárral szerelt hátsó ajtók.....	5-27
Riasztóberendezés.....	5-27
Hátsó utas jelenlétére figyelmeztetés (Rear Occupant Alert - ROA).....	5-28
Integrált memória rendszer (IMS)	5-29
Beállítási helyzetek tárolása	5-30
A tárolt helyzetek előhívása	5-30
Az integrált memória rendszer nullázása	5-30
Az integrált memória rendszer nullázása során.....	5-30
A ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgatás működése	5-31
Kormánykerék.....	5-31
Motor által működtetett szervokormány (Motor Driven Power Steering - MDPS).....	5-31
Állítható magasságú / tengelyirányú helyzetű kormánykerék.....	5-32
Kormánykerékfűtés	5-33
Kürt.....	5-34
Érezhető figyelmeztetés/kormánykerék vibrálása általi figyelmeztetés.....	5-34
Visszapillantó tükrök.....	5-35
Belső visszapillantó tükör.....	5-35
Külső visszapillantó tükrök.....	5-36
Hátmenetben végzett parkolás segítése.....	5-38

Ablakok.....	5-40
Elektromos ablakmozgatás	5-41
Panoráma napfénytető	5-44
Elektromos napellenző	5-45
Billentés nyitás/zárás	5-45
Nytás/zárás elcsúsztatással.....	5-46
Automatikus visszanyitás	5-46
A napfénytető alapbeállítása.....	5-47
Nyitott napfénytetőre figyelmeztetés	5-48
Motorháztető.....	5-48
A motorháztető kinyitása.....	5-48
A motorháztető lecsukása	5-49
Első csomagtartó.....	5-49
Az első csomagtartó kinyitása.....	5-49
Az első csomagtartó lecsukása	5-49
Csomagtérajtó.....	5-50
A csomagtérajtó kinyitása	5-50
A csomagtérajtó becsukása	5-51
A csomagtérajtó nyitása vészhelyzetben	5-51
Motoros mozgatású csomagtérajtó.....	5-52
A motoros mozgatású csomagtérajtó működési feltételei.....	5-52
A motoros mozgatású csomagtérajtó működése.....	5-53
A motoros mozgatású csomagtérajtó beállítása	5-55
A motoros mozgatású csomagtérajtó alapbeállítása	5-56
A csomagtérajtó nyitása vészhelyzetben	5-56
Intelligens csomagtérajtó.....	5-57
Az intelligens csomagtérajtó használata	5-57
Az intelligens csomagtérajtó kikapcsolása	5-58
Észlelési terület.....	5-58
Elektromos töltőaljzat ajtó.....	5-59
Az elektromos töltőaljzat ajtó kinyitása	5-59
Az elektromos töltőaljzat ajtajának becsukása	5-59

5. Kényelmi funkciók

Head-up display.....	5-60
A head-up display beállításai	5-60
Head-up display információk.....	5-61
Elővigyázatossági szabályok a head-up display használata során	5-61
A gépkocsi rendszerének OTA (vezeték nélküli) frissítése	5-62
A szoftver letöltése	5-62
A szoftverfrissítés jóváhagyása.....	5-62
A szoftverfrissítés előkészítése	5-63
A szoftver frissítése.....	5-63
Külső világítás	5-65
A világítás bekapcsolása	5-65
Távolsági fényszóró bekapcsolása	5-66
Irányjelzés és sávváltás jelzés	5-66
Hátsó ködlámpa	5-67
Akkumulátorkímélő funkció	5-67
Fényszórómagasság-állító berendezés.....	5-67
Késleltetett fényszóró funkció	5-68
Belső spotlámpák.....	5-68
Nappali menetjelző fény (DRL).....	5-68
Üdvözlő rendszer	5-69
Távolsági fényszóró asszisztens (HBA)	5-70
A távolsági fényszóró asszisztens beállításai.....	5-70
A távolsági fényszóró asszisztens működése	5-71
A távolsági fényszóró asszisztens rendellenes működése és korlátai	5-71
Belső világítás	5-73
A belső világítás automatikus kikapcsolása.....	5-73
Első lámpatestek.....	5-73
Utastér-világítás lámpatestek.....	5-74
Piperetükör-világítás	5-74
Kesztyűtartó-világítás lámpatest.....	5-74
Környezeti megvilágítás	5-75
Csomagtér-világítás lámpatest	5-75
Első csomagtartó világítás	5-75

Ablaktörölő és -mosó berendezés	5-76
Szélvédőtörölők	5-76
Szélvédőmosó berendezés.....	5-77
Hátsó ablaktörölő	5-78
Hátsó ablakmosó berendezés	5-78
Automatikus légkondicionáló berendezés	5-79
Automatikus fűtés és légkondicionálás.....	5-80
Manuális fűtés és légkondicionálás	5-81
A rendszer működése	5-87
A rendszer karbantartása.....	5-89
Szélvédő jég- és páramentesítése	5-90
Automatikus légkondicionáló berendezés.....	5-91
Páramentesítési logika.....	5-91
Szélvédő jég- és páramentesítése (fűtés).....	5-92
Hátsó ablak jég- és páramentesítése	5-92
Légkondicionáló berendezés kiegészítő funkciók.....	5-93
Légkondicionáló berendezés automatikus szárítása	5-93
Automatikus páramentesítő rendszer	5-94
A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció	5-95
Belső levegő keringtetés az ablakmosó berendezés használata közben	5-95
Belső levegő keringtetés alagútba behajtáskor.....	5-96
Légkondicionáló beállításoktól függő automatikus beállítás	5-96
Tárolórekeszek.....	5-97
Középkonzol tárolórekesz.....	5-97
Kesztyűtartó.....	5-97
Utasülés nyitott tárolótálca	5-97

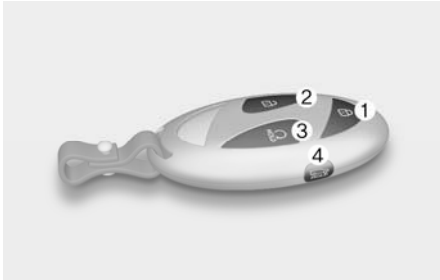
5. Kényelmi funkciók

Belső felszerelések.....	5-98
Pohártartó.....	5-98
Napellenző.....	5-99
Elektromos csatlakozóaljzat.....	5-99
USB-töltő.....	5-100
Vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer.....	5-102
Vehicle to Load (V2L) (gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára).....	5-104
Óra.....	5-104
Ruhaakasztó.....	5-104
Padlószőnyeg rögzítési pont(ok).....	5-105
Poggyásrögzítő háló tartó.....	5-105
Csomagtartó takarófedél.....	5-106
Csomagtér tálca.....	5-107
Külső egységek.....	5-108
Oldalsó hosszirányú tetősínek.....	5-108
Információs-szórakoztató rendszer.....	5-109
USB-csatlakozó.....	5-109
Antenna.....	5-110
Kezelőszervek a kormánykeréken.....	5-110
Információs-szórakoztató rendszer.....	5-111
Hangfelismerés.....	5-111
Bluetooth® vezeték nélküli technológia.....	5-111

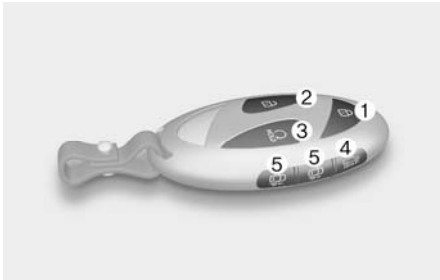
Bejutás a gépkocsiba

Intelligens kulcs

A típus



B típus

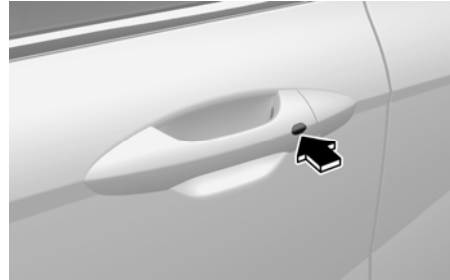


Az Ön HYUNDAI gépkocsija intelligens kulccsal rendelkezik, amellyel bezárhatja vagy kinyithatja a vezető és utas oldali ajtókat vagy a hátsó csomagterajtót, továbbá bekapcsolhatja a gépkocsit.

- (1) Az ajtók zárása
- (2) Az ajtók nyitása
- (3) Távoli indítás
- (4) A csomagterajtó nyitása/zárása
- (5) Előre és hátra

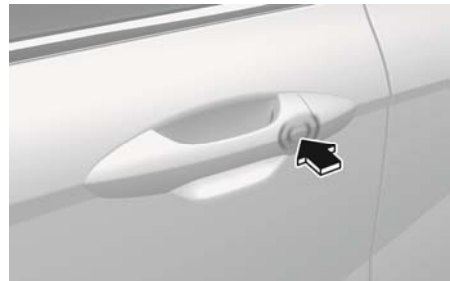
A gépkocsi bezárása (1)

Gombos típusú



1. Csukja be az összes ajtót, a motorháztetőt és a csomagterajtót.
2. Tartsa magánál az intelligens kulcsot.
3. Nyomja meg az ajtókilincsen lévő gombot vagy az intelligens kulcsra lévő ajtózárogombot (1). Az irányjelző lámpák felvillannak.
4. A külső kilincs meghúzásával ellenőrizze, hogy az ajtók reteszelve megtörtént-e.

Érintésérzékelős típus



1. Csukja be az összes ajtót, a motorháztetőt és a csomagterajtót.
2. Tartsa magánál az intelligens kulcsot.
3. Az ajtózár működtetéséhez érintse meg az ajtókilincsen lévő érintésérzékelőt, vagy nyomja meg az intelligens kulcsra lévő ajtózárogombot (1). Az irányjelző lámpák felvillannak.
4. A külső kilincs meghúzásával ellenőrizze, hogy az ajtók reteszelve megtörtént-e.

i Információ

- A külső visszapillantó tükrök ajtózárással egyidejű becsukásához nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle** [Gépkocsi] > **Lights** [Világítás] > **Welcome mirror/light** [Üdvözlő tükrök/ világítás] > **On door unlock** [Az ajtózárási nyitásokor] vagy **On driver approach** [A vezető közeledésekor] (egy-egy változatoknál).
- Az ajtókilincsen lévő gomb vagy az érintésérzékelő csak abban az esetben működik, ha az intelligens kulcs a külső kilincstől mérve 1 m-es távolságon belül van.
- Ha a gépkocsi ajtajainak bezárásához az ajtókilincsen lévő gombot vagy érintésérzékelőt használja, akkor a következő körülmények között az ajtók nem reteszeldnek:
 - Az intelligens kulcs a gépkocsiban van.
 - A Start/Stop gomb ACC vagy ON helyzetben van.
 - Valamelyik ajtó (a csomagterajtó kivételével) nyitva van.

Ilyen esetben egy figyelmeztető hangjelzés is hallható körülbelül 3 másodpercig. Ellenőrizze a gépkocsit, mielőtt ismét megpróbálja bezárni azt.

i Információ

Mielőtt elhagyja a gépkocsit, győződjön meg arról, hogy bezárta a gépkocsit. Amikor az első ajtókilincsen lévő érintésérzékelőt használja, figyeljen a zár szerkezet kattánására, majd 3 másodpercen belül a kilincs meghúzásával ellenőrizze, hogy az ajtók reteszelve megtörtént-e.

(Ha több mint 3 másodperc telt el, az intelligens kulcs zárógombjának megnyomásával ellenőrizze, hogy az ajtók reteszelve megtörtént-e. Egy egyszeri hangjelzés hallható.)

⚠ VIGYÁZAT

Ne hagyja az intelligens kulcsot a gépkocsiban felügyelet nélküli gyermekkel együtt.

Egy felügyelet nélkül hagyott gyermek véletlenül átállíthatja a Start/Stop gombot, és működtetheti az elektromos ablakokat, egyéb egységeket kapcsolhat be, vagy még akár a gépkocsit is mozgásba hozhatja, ami súlyos vagy halálos sérülést okozhat.

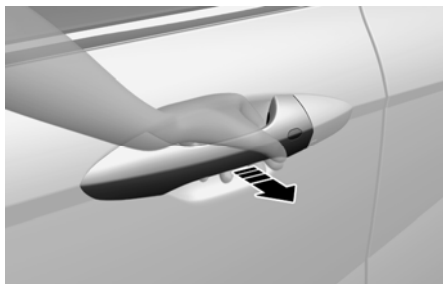
A gépkocsi kinyitása (2)

Gombos típusú



1. Tartsa magánál az intelligens kulcsot.
2. Nyomja meg az ajtókilincsen lévő gombot vagy az intelligens kulcson lévő ajtónyitó gombot (2). Az irányjelző lámpák felvillannak.

Érintésérzékelős típus



1. Tartsa magánál az intelligens kulcsot.
2. Fogja meg az ajtókilincset, hogy aktiválódjon az ajtózáratat kireteszelő érintésérzékelő vagy az intelligens kulcson lévő ajtónyitó gombot (2). Az irányjelző lámpák kétszer felvillannak.

i Információ

- A külső visszapillantó tükrök ajtózárással egyidejű becsukásához nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a SETUP [Beállítás] gombot, majd válassza ki a következőket: Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Welcome mirror/light [Üdvözlő tükör/ világítás] > On door unlock [Az ajtózár nyitásakor] vagy On driver approach [A vezető közeledésekor] (egyes változatoknál).
- Az ajtók kireteszelése után 30 másodperccel az ajtók automatikusan visszazáródnak, ha nem nyitják ki valamelyik ajtót.
- Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Az ajtók bezáródását/kireteszelődését megakadályozó funkció beállítása

Az ajtók bezáródhatnak vagy kireteszelődhetnek, ha a gépkocsi mosása során vagy erős esőben a külső ajtókilincsen lévő érzékelő valamit felismer.

Az ajtó véletlenszerű bezárásának vagy kireteszelésének megelőzéséhez nyomja meg az intelligens kulcson lévő zárógombot, majd a zárógombot nyomva tartva azonnal nyomja meg a nyitó gombot, és négy másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva azokat. Az irányjelző lámpák négyszer felvillannak.

Ekkor az ajtók akkor sem fognak bezáródni vagy kireteszelődni, ha a külső kilincsen lévő érzékelőt megérintik.

A funkció kikapcsolásához nyomja meg az intelligens kulcson lévő ajtózáró vagy ajtónyitó gombot.

i Információ

- Az érzékelő véletlen működtetésének megelőzése érdekében előfordulhat, hogy autómósóban vagy esőben az érzékelő érzékelési képessége megszűnik. Ez nem rendellenesség.
- Előfordulhat, hogy az ajtózárok nem reteszeldnek vagy nyílnak ki a következő helyzetekben:
 - Ha kesztyűben érinti meg az érzékelőt.
 - Ha hirtelen közelítik meg az ajtót.

Intelligens kulcsra figyelmeztetés

Ha az intelligens kulcs a gépkocsiban van, és az ajtót a központi ajtózár záró-/nyitó gombbal úgy reteszeli be, hogy az ajtó nyitva van, az ajtózárok nem reteszeldnek, hanem ismét kinyílnak.

A gépkocsi indítása távolról (3)

 egyes változatoknál

A gépkocsi távolról történő indítása:

1. Űgy nyomja meg az intelligens kulcs zárógombját, hogy a gépkocsitól körülbelül 10 méteres távolságon belül tartózkodik.
2. Az ajtózáro gomb megnyomását követő 2 másodpercen belül nyomja meg a távoli indítás gombot (3) az intelligens kulcson. A motor beindul.
3. A motor leállításához ismét nyomja meg a távoli indítás gombot (3).

Információ

- A távolról történő indítás funkció működtetéséhez a gépkocsinak P (parkolás) állásban kell lennie.
- A „Smart Key must be present to keep the vehicle running” [A gépkocsi járva tartásához jelen kell lennie az intelligens kulcsnak] üzenet jelenik meg, ha a gépkocsinhoz hozzárendelt intelligens kulcs nélkül száll be a gépkocsiba.
- A gépkocsi kikapcsol, ha a távolról történő indítást követő 10 percen belül nem száll be a gépkocsiba.
- Előfordulhat, hogy a távoli indítás gomb (4) nem működik, ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsitól 10 m-es távolságon belül.
- A gépkocsit nem lehet távolról beindítani, ha a motorháztető vagy a csomagterajtó nyitva van.
- Ne járassa hosszú ideig alapjáraton a motort.

A csomagterajtó kireteszelése/kinyitása (4)

A csomagterajtó kinyitásához:

1. Tartsa magánál az intelligens kulcsot.
2. Nyomja meg a gépkocsin lévő csomagterajtót nyitó gombot, vagy nyomja meg és egy másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az intelligens kulcson lévő csomagterajtó nyitó-/zárógombot (3). Az irányjelző lámpák kétszer felvilágnak, majd a csomagterajtó kireteszeli a gépkocsit.

A csomagterajtó becsukásához:

A kinyitott csomagterajtó becsukásához nyomja meg és tartsa megnyomva az intelligens kulcson a csomagterajtót nyitó/záró gombot (4). Ha becsukás közben elengedi a gombot, a csomagterajtó becsukódása megáll, és a hangjelzés körülbelül 5 másodpercre megszólal.

Információ

A csomagterajtó nyitó-/zárógomb csak abban az esetben működik, ha az intelligens kulcs a csomagterajtótól mérve 1 m-es távolságon belül van.

Mozgatás előre- és hátrafelé (5)

A gépkocsi távirányítással történő előre- vagy hátrafelé mozgatásához nyomja meg az intelligens kulcson lévő előre vagy hátra gombot. Ez a funkció kizárólag akkor áll rendelkezésre, ha a gépkocsi távirányítású parkolást segítő intelligens rendszerrel szerelt.

További információk a 7. fejezet „Távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer (RSPA)” című részében található.

FIGYELEM

Előfordulhat, hogy az intelligens kulcs az alábbi körülmények között nem működik:

- Ha a működési tartományon kívül (körülbelül 10 m) van.
- Ha az intelligens kulcsban levő elem lemerült.
- Ha a rádióhullámokat más gépkocsik vagy tárgyak zavarják.
- Nagyon hideg időben.

Az intelligens kulcs elvesztése esetén

Maximum két db intelligens kulcsot lehet egy gépkocsinhoz hozzárendelni. Amennyiben egy intelligens kulcsot elveszít, azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vigye, illetve szükség esetén szállíttassa a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizbe, és vigye magával a megmaradt kulcsot is.

Az intelligens kulcs elővigyázatossági előírásai

Előfordulhat, hogy az intelligens kulcs nem fog működni, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:

- Az intelligens kulcs közelében rádiójelet kibocsátó forrás, mint például rádió-adóállomás vagy repülőtér található, és az interferencia gátolja a távvezérlő normál működését.
- Az intelligens kulcs közelében rádió adóvevő vagy mobiltelefon található.
- Másik gépkocsi kulcsát működtetik a gépkocsi közelében.
- Az intelligens kulcs közelében egyéb normál elektronikus készülékek vagy hitelkártyák találhatóak.
- A gépkocsi akkumulátora lemerült.
- Ha egy külső készüléket csatlakoztatnak a csatlakozóaljzatba, és az intelligens kulcs a külső készülék közelében található.

Ha az intelligens kulcs nem megfelelően működik, az ajtókat hagyományos módon, a mechanikus kulccsal nyissa és zárja. A gépkocsi beindításához az intelligens kulccsal közvetlenül nyomja meg a Start/Stop gombot. Ha bármilyen rendellenességet tapasztal az intelligens kulcs működésével kapcsolatban, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Ha az intelligens kulcs nagyon közel van a mobiltelefonjához, a kulcsból érkező jelet megzavarhatják a mobiltelefon normál működése során kibocsátott rádióhullámok. Ez különösen akkor fontos, amikor a telefon aktív, például telefonhívás kezdeményezése, bejövő hívás fogadása, szöveges üzenet és/vagy e-mailek küldése/fogadása van folyamatban. A két készülék közötti interferencia elkerülése érdekében lehetőség szerint ne helyezze az intelligens kulcsot és az okostelefonját ugyanarra a helyre, például ugyanabba a nadrág- vagy kabátzsebbe.

- A színezett, különösen a fémbevonatos ablakok frekvencia interferenciát okozhatnak, ami csökkenti az intelligens kulcs működési tartományát.

MEGJEGYZÉS

- Tartsa távol az intelligens kulcsot az olyan elektromágneses anyagoktól, amelyek megzavarhatják vagy árnyékolhatják a kulcshoz érkező elektromágneses hullámokat.
- Mindig vegye magához az intelligens kulcsot, amikor elhagyja a gépkocsit. Ha az intelligens kulcs a gépkocsi közelében marad, a gépkocsi akkumulátora lemerülhet.

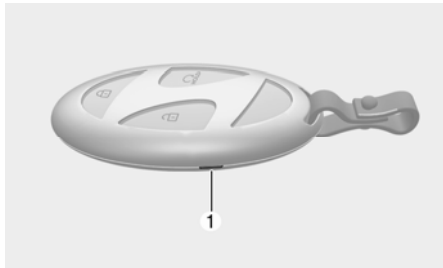
Az elem cseréje

Amennyiben az intelligens kulcs nem működik megfelelően, kísérelje meg az elem cseréjét egy újra.

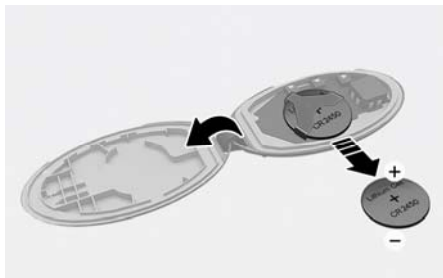
Elem típusa: CR2450

Az elem cseréje:

1. A rébe illesszen egy vékony szerszámot (1), és óvatosan feszítse szét a fedél középső részét.



2. Távolítsa el a régi elemet, és helyezzen be egy új elemet. Ellenőrizze az elem megfelelő elhelyezését.



3. Szerelje vissza az intelligens kulcs hátsó fedelét.

Ha azt feltételezi, hogy az intelligens kulcs károsodást szenvedhetett, vagy úgy gondolja, hogy az intelligens kulcs nem működik megfelelően, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

VIGYÁZAT

Ez a termék gombelemet tartalmaz.

Lenyelés esetén a lítiumos gombelem 2 órán belül súlyos vagy végzetes sérülést okozhat. Az elemeket tartsa gyermekek elől elzárt helyen.

Amennyiben felmerül a gyanú, hogy az elemeket lenyelték vagy a test bármely részébe helyezték, haladéktalanul forduljon orvoshoz.

Információ



A helytelenül kezelt akkumulátor és elem károsíthatja a környezetet és az egészséget. A hulladék akkumulátort és elemeket mindig annak az országnak a törvényi előírásai szerint kezelje, ahol éppen tartózkodik.

Indításgátló rendszer

Az indításgátló rendszer segíti a gépkocsija lopás elleni védelmét. Egy nem megfelelően kódolt kulcs (vagy egyéb eszköz) használata esetén a gépkocsi rendszere letiltásra kerül.

A Start/Stop gomb ON helyzetbe állításakor az indításgátló rendszer visszajelző lámpája rövid időre felgyullad, majd kialszik. Ha a visszajelző lámpa villogni kezd, az azt jelenti, hogy a rendszer nem ismerte fel a kulcs kódolását.

Állítsa a Start/Stop gombot OFF helyzetbe, majd ismét ON helyzetbe.

Előfordulhat, hogy a rendszer nem ismeri fel a kulcs kódolását, ha egy másik indításgátlós kulcs vagy egyéb fémtárgy (pl. kulcs tartó) található a kulcs közelében. Előfordulhat, hogy a gépkocsi a transzponder jelének továbbítását akadályozó fémtárgyak miatt nem indul be.

Ha a rendszer ismételtelen nem ismeri fel a kulcs kódolását, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Ne kísérelje meg a rendszer módosítását vagy egyéb készülékkel történő kiegészítését. Ez elektromos problémákat idézhet elő, ami a gépkocsi működésképtelenségét okozhatja.

VIGYÁZAT

A gépkocsi ellopásának megelőzése érdekében soha ne hagyja a tartalék kulcsot a gépkocsiban. Az Ön indításgátlójának jelszava egy titkos ügyfél jelszó, amelyet biztonságos helyen kell tartani.

MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy a kulcsot ne érje nedvesség, statikus elektromosság és erős mechanikai hatás, mert az indításgátló rendszer üzemzavara következhet be.

Hyundai digitális kulcs

+ egyes változatoknál

A HYUNDAI digitális kulcs olyan kényelmes funkciót biztosít a vezetőnek, amelynek segítségével bezárhatja vagy kinyithatja a vezető és utas oldali ajtókat vagy a csomagterét, valamint bekapcsolhatja a gépkocsit.

Digitális kulcs (okostelefon)

i Információ

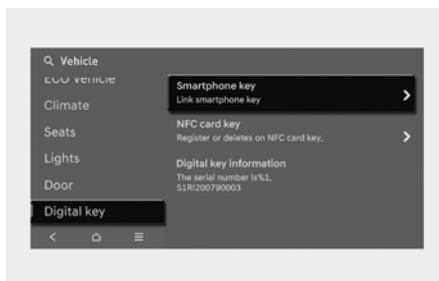
- A HYUNDAI digitális kulcsok kizárólag olyan okostelefonon állnak rendelkezésre, amely támogatja a digitális kulcs funkciókat, és az okostelefon gyártója támogatja az okostelefonok digitális kulcs funkcióit.
- A rendelkezésre álló okostelefon-modellek listáját az okostelefonok gyártójának honlapján vagy a HYUNDAI honlapján találja meg.
- A gépkocsiban elérhető szolgáltatásoktól függően előfordulhat, hogy egyes funkciók nem működnek.

Az okostelefon beállítása

A digitális kulcs (okostelefon) használatához töltsse le a Bluelink alkalmazást, és jelentkezzen be a Hyundai fiókba és szolgáltatásokba.

A Bluelinkre vonatkozó további információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszer kezelési útmutatóját.

A digitális kulcs (okostelefon) regisztrálása



[A] A gépkocsi hitelesítő felülete (vezeték nélküli töltőegység)

1. Kapcsolja be a gépkocsit az intelligens kulccsal, és a gépkocsiban tartsa magánál az intelligens kulcsot.

i Információ

Európában mindkét intelligens kulcsnak a gépkocsiban kell lennie a digitális kulcs regisztrálásához.

2. Miután az okostelefonon a My Hyundai alkalmazásban kiválasztotta a **Digital Key [Digitális kulcs] > Set Up Digital Key [A digitális kulcs beállítása]** opciókat, az okostelefon képernyőjén megjelenő útmutatások alapján regisztrálja a digitális kulcsot.

i Információ

- Samsung készülékeken az NFC-antenna pozíciója a következő módon található meg: **Settings [Beállítások] > Connections [Csatlakozások] > NFC and contactless payments [NFC és érintésmentes fizetések]**.



- Apple iPhone készülékeken [A] az NFC-antenna pozíciója a hátdoldalon felül található, és az Apple WATCH [B] esetében a képernyő közepén helyezkedik el.
- Úgy helyezze okostelefonját a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre), hogy a képernyő felfelé néz. (Apple WATCH esetén a hitelesítő felületnek a WATCH képernyőjével kell érintkeznie.)
- Győződjön meg arról, hogy az okostelefon NFC-antennája érintkezik-e a gépkocsi hitelesítő felületével (a vezeték nélküli töltőegységgel).
- Mobiltelefonoktól függően az okostelefonon lévő NFC-antenna elhelyezkedése változhat, ezért kérjük, hogy további részletekért forduljon az okostelefon gyártójához.
- Az okostelefon belső felépítésétől függően előfordulhat, hogy egyes okostelefonoknál nem működik az NFC kommunikáció. A működéshez mozgassa az okostelefont balra vagy jobbra a belső hitelesítő felületen (a vezeték nélküli töltőegységen).

3. Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd végezze el a következő beállítást: **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Digital Key [Digitális kulcs] > Smartphone key [Okostelefon kulcs]**, majd nyomja meg az információs-szórakoztató rendszerben a **Save [Mentés]** gombot.

- A digitális kulcs (okostelefon) elmentése után egy üzenet jelenik meg az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

i Információ

- Ha ismét szeretne egy digitális kulcsot (okostelefon) regisztrálni, tanulmányozza „A digitális kulcs (okostelefon) törlése” című részt, és a regisztrálás előtt törölje a digitális kulcsot (okostelefon).
- A digitális kulcs mentési folyamata során a folyamat a következő esetekben megszakadhat:
 - Az okostelefont eltávolítják a gépkocsi hitelesítő felületéről (a vezeték nélküli töltőegységről).
 - Az információs-szórakoztató rendszer képernyőjét megváltoztatják.
 - A gépkocsit leállítják.
 - A sebességváltó fokozatba kapcsol.
- A regisztrációs folyamat nem indul el, ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsiban.

i Információ

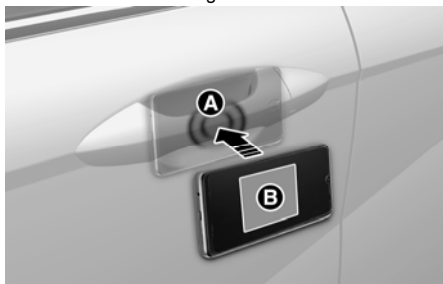
Európában mindkét intelligens kulcsnak a gépkocsiban kell lennie a digitális kulcs regisztrálásához.

- Az okostelefon belső felépítésétől függően előfordulhat, hogy egyes okostelefonoknál nem indul el a regisztrációs folyamat. Mozdassa az okostelefont balra vagy jobbra a gépkocsi hitelesítő felületén (a vezeték nélküli töltőegységen), és próbálja meg regisztrálni az okostelefont.

A digitális kulcs (okostelefon) használata

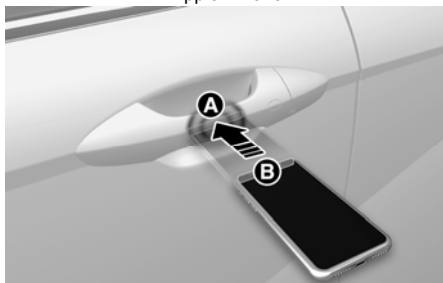
A vezető bezárhatja vagy kinyithatja az ajtót az okostelefon külső ajtókilincsrre helyezésével, és a gépkocsi beindítható, ha az okos telefont a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezi.

Samsung okostelefon



[A] Ajtókilincs hitelesítő felület
[B] NFC-antenna

Apple iPhone



[A] Ajtókilincs hitelesítő felület
[B] NFC-antenna

i Információ

- Mobiltelefonoktól függően az okostelefonon lévő NFC-antenna elhelyezkedése változhat, ezért kérjük, hogy további részletekért forduljon az okostelefon gyártójához.
- Samsung készülékeken az NFC-antenna pozíciója a következő módon található meg: Settings [Beállítások] > Connections [Csatlakozások] > NFC and contactless payments [NFC és érintésmentes fizetések].
- Apple iPhone készülékeken az NFC-antenna pozíciója a hátdoldalon felül található (A), és az Apple WATCH esetében a képernyő közepén (B) helyezkedik el.



- Az okostelefonja hátdoldalával érintse meg az ajtókilincsen lévő NFC-antenna pozícióját. (Apple WATCH esetén a hitelesítő felületnek a WATCH képernyőjével kell érintkeznie.)

Az ajtók zárása/nyitása

- Ha a vezető 2 másodpercnél hosszabb ideig a vezető vagy az utas oldali ajtókilincs hitelesítő felület közelébe (A) helyezi a digitális kulcs (okostelefon) NFC-antennáját, az ajtók bezáródnak vagy kireteszelődnek.
- Az ajtók kireteszelése után 30 másodperccel az ajtók automatikusan visszazáródnak, ha nem nyitják ki valamelyik ajtót.
- Ha az okostelefonos digitális kulcs nem működik, legalább 10 cm-rel távolítsa el az okostelefont az ajtókilincs hitelesítő felületétől, majd ismét próbálja meg.

i Információ

Nem tudja bezárni a gépkocsit a digitális kulccsal (okostelefon), ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:

- Az intelligens kulcs a gépkocsiban van.
- A Start/Stop gomb ACC vagy ON helyzetben van.
- Valamelyik ajtó, a motorháztető vagy a csomagterajtó nyitva van.

A gépkocsi beindítása

Miután a tárolt digitális kulcsot (okostelefon) a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezte, nyomja le a fékpedált, és nyomja meg a Start/Stop gombot.

A gépkocsi beindítása után a digitális kulcs (okostelefon) eltávolítható a gépkocsi hitelesítő felületéről (a vezeték nélküli töltőegységről).

A gépkocsi alapvető beindítására vonatkozó részletes információkat a 6. fejezetben, a „Start/Stop gomb” című részben talál.

i Információ

Ha első alkalommal használnak egy megosztott digitális kulcsot (okostelefon), az aktiválási idő hosszabb lehet.

- Helyezze a megosztott digitális kulcsot (okostelefon) az ajtókilincs hitelesítő felületére, amíg a gépkocsi ajtózárási/nyitási funkciója működésbe lép.
- Ha első alkalommal használnak egy megosztott digitális kulcsot (okostelefon) a gépkocsi hitelesítő felületén (a vezeték nélküli töltőegységen), előfordulhat, hogy a gépkocsi első beindítása sikertelen lesz.
- Ha az ajtózárási/nyitás funkciót egyszer már aktiválták a megosztott digitális kulccsal (okostelefon), vagy a gépkocsit a digitális kulcs (okostelefon) gépkocsi hitelesítő felületére történő helyezésével indították be, a digitális kulcs (okostelefon) regisztrálásra megtörtént a gépkocsiban.

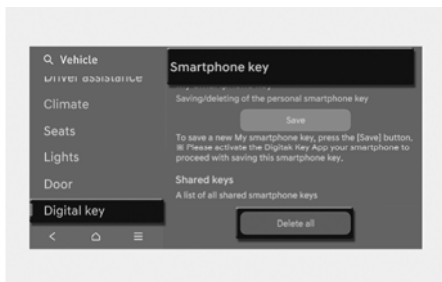
⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi beindítható, ha a regisztrált okostelefont a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezik. Ezért ne hagyjon a gépkocsiban felügyelet nélkül gyermeket vagy olyan felnőttet, aki nincs tisztában a rendszer működésével, mert az súlyos vagy halálos sérülést okozhat. Továbbá a gépkocsi ellopásának megelőzése érdekében, amikor elhagyja a gépkocsit, mindig tartsa magánál a regisztrált okostelefont.

A digitális kulcs (okostelefon) törlése

Kapcsolja be a gépkocsit az intelligens kulccsal. A gépkocsiban tartsa magánál az intelligens kulcsot.

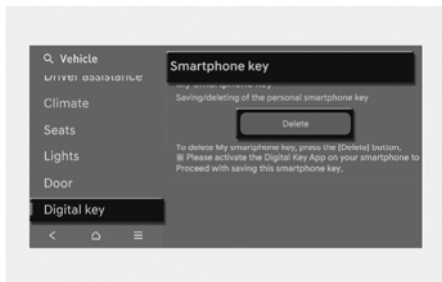
Az összes regisztrált digitális kulcs (okostelefon) törlése



Az összes regisztrált digitális kulcs (okostelefon) törléséhez az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében végezze el a következő műveletet: **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Digital key [Digitális kulcs] > Smartphone Key [Okostelefonos kulcs] > Delete all [Összes törlése]**.

- A **Delete all [Összes törlése]** gomb letiltott lesz, ha nincs regisztrált digitális kulcs (okostelefon).

A saját regisztrált digitális kulcs (okostelefon) törlése



A saját regisztrált digitális kulcs (okostelefon) törléséhez az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd végezze el a következő műveletet: **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Digital key [Digitális kulcs] > Smartphone Key [Okostelefonos kulcs] > My Smartphone Key [Saját okostelefonos kulcs] > Delete [Törlés]**.

- Egy megosztott digitális kulcs (okostelefon) regisztrálása nem törölhető.

i Információ

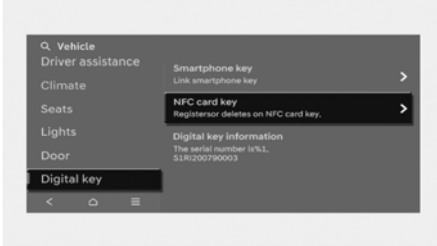
- Ha a regisztrált digitális kulcsot (okostelefon) törlik, akkor az okostelefonra mentett digitális kulcs is törlésre kerül.
- Ha a digitális kulcsot törlik az okostelefonról, a gépkocsiban regisztrált digitális kulcs (okostelefon) is törlésre kerül.
- A gépkocsiban regisztrált megosztott digitális kulcs önállóan nem törölhető.
- Az okostelefonra mentett digitális kulcs nem törlődik akkor, ha a **Bluelink** alkalmazást eltávolítják az okostelefonról.
- Az okostelefonra mentett digitális kulcs kezelése az okostelefon gyártója által nyújtott digitális kulcs alkalmazáson keresztül történik.

Digitális kulcs (kulcskártya)

† egyes változatoknál

A digitális kulcs (kulcskártya) regisztrálása

A kulcskártya digitális kulcsként történő használatához kövesse az alábbi eljárást:



[A] A gépkocsi hitelesítő felülete (vezeték nélküli töltőegység)

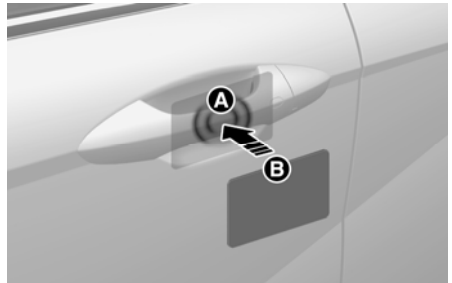
1. A gépkocsiban tartsa magánál mindkét intelligens kulcsot.
2. Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd végezze el a következő beállítást: **Settings** [Beállítások] > **Vehicle** [Gépkocsi] > **Digital Key** [Digitális kulcs] > **NFC card key** [NFC kulcskártya], majd ellenőrizze, hogy az **Enable card Key** [Kulcskártya engedélyezése] opció kiválasztott állapotban van-e.
3. Járó motornál helyezze a kulcskártyát a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre).
4. Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd regisztrálja a kulcskártyáját a **Settings** [Beállítások] > **Vehicle** [Gépkocsi] > **Digital Key** [Digitális kulcs] > **NFC card key** [Kulcskártya] > **Save** [Mentés] menüpontok kiválasztásával.

i Információ

- Ha a gépkocsiban már regisztráltak egy digitális kulcsot (kulcskártyát), nem lehet új digitális kulcsot (kulcskártyát) regisztrálni. A már meglévő digitális kulcs (kulcskártya) törlése után tud egy új digitális kulcsot (kulcskártyát) regisztrálni.
- Egy digitális kulcs regisztrálásához mindkét intelligens kulcsnak a gépkocsiban kell lennie.
- Egy regisztrált digitális kulcsot (kulcskártyát) nem lehet más gépkocsikban regisztrálni.

A digitális kulcs (kulcskártya) használata

A vezető bezárhatja vagy kinyithatja az ajtót a kulcskártya külső ajtókilincstre helyezésével, és a gépkocsi beindítható, ha a kulcskártyát a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezi.



[A] Ajtókilincs hitelesítő felület

[B] Kulcskártya NFC-antenna

• Az ajtók zárása/nyitása

- Ha a vezető 2 másodpercnél hosszabb ideig a vezető vagy az utas oldali ajtókilincs hitelesítő felület közelébe (A) helyezi a digitális kulcsot (kulcskártyát), az ajtók bezáródnak vagy kinyílnak.
- Az ajtók kireteszelése után 30 másodperccel az ajtók automatikusan visszazáródnak, ha nem nyitják ki valamelyik ajtót.

i Információ

Nem tudja bezárni a gépkocsit a digitális kulccsal (kulcskártyával), ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:

- Az intelligens kulcs a gépkocsiban van.
- A Start/Stop gomb ACC vagy ON helyzetben van.
- Valamelyik ajtó, a motorháztető vagy a csomagterajtó nyitva van.

• A gépkocsi beindítása

Miután a tárolt digitális kulcsot (kulcskártya) a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezte, nyomja le a fékpedált, és nyomja meg a Start/Stop gombot.

A gépkocsi alapvető beindítására vonatkozó részletes információkat a 6. fejezetben, a „Start/Stop gomb” című részben talál.

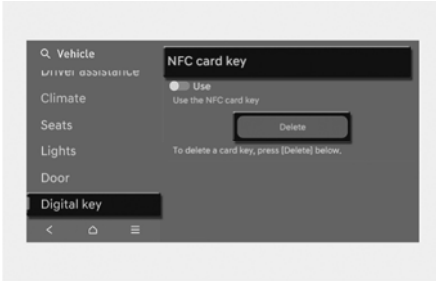
! VIGYÁZAT

A gépkocsi beindítható, ha a regisztrált kulcskártyát a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre) helyezik. Ezért ne hagyjon a gépkocsiban felügyelet nélkül gyermeket vagy olyan felnőttet, aki nincs tisztában a rendszer működésével, mert az súlyos vagy halálos sérülést okozhat. Továbbá a gépkocsi ellopásának megelőzése érdekében, amikor elhagyja a gépkocsit, mindig tartsa magánál a regisztrált kulcskártyát.

MEGJEGYZÉS

- Előfordulhat, hogy a digitális kulcs (kulcskártya) nem működik az alábbi körülmények között:
 - A digitális kulcsot (kulcskártyát) nem megfelelően helyezték az ajtókilincs hitelesítő felületre vagy a gépkocsi hitelesítő felületére (a vezeték nélküli töltőegységre).
 - A digitális kulcs (kulcskártya) más NFC-képes kártya, például hitelkártya vagy okostelefon közelében van.
Ha a digitális kulcs (kulcskártya) nem működik, úgy próbálkozzon újra, hogy legalább 10 cm-re eltávolítja a digitális kulcsot (kulcskártyát) az ajtókilincs hitelesítő felülettől.
- Ha a digitális kulcsot (kulcskártyát) ütés éri, megsérülhet. Ha a digitális kulcs (kulcskártya) megsérült, cserélje ki a digitális kulcsot (kulcskártyát) egy újra, majd regisztrálja újból.
- A digitális kulcs (kulcskártya) meghibásodhat, ha hosszú ideig magas hőmérséklet éri. Ügyeljen arra, hogy a digitális kulcsot (kulcskártyát) ne érje közvetlen napsugárzás vagy magas hőmérséklet.
- Ha menet közben a digitális kulcsot (kulcskártyát) a gépkocsi hitelesítő felületén (a vezeték nélküli töltőegységen) hagyja, az a digitális kulcs (kulcskártya) meghibásodásához vezethet. A gépkocsi beindítása után távolítsa el a digitális kulcsot (kulcskártyát) a gépkocsi hitelesítő felületéről (a vezeték nélküli töltőegységről).
- Távolítsa el a digitális kulcsot (kulcskártyát) az okostelefonról, mielőtt tölteni kezdené az okostelefont. Ha az okostelefon töltése közben a digitális kulcsot (kulcskártyát) az okostelefon és a gépkocsi hitelesítő felülete (vezeték nélküli töltőegység) közé helyezi, a digitális kulcs (kulcskártya) meghibásodhat. Például, ha úgy tölti az okostelefont, hogy a digitális kulcs (kulcskártya) az okostelefon tokjának hátoldalához rögzített helyzetben van.

A digitális kulcs (kulcskártya) törlése



1. Kapcsolja be a gépkocsit az intelligens kulccsal. A gépkocsiban tartsa magánál az intelligens kulcsot.
2. Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Settings** [Beállítások] > **Vehicle** [Gépkocsi] > **Digital Key** [Digitális kulcs] > **NFC card key** [NFC kulcskártya] > **Delete** [Törlés] menüpontokat.
 - A **Delete** [Törlés] gomb letiltott lesz, ha nincs regisztrált digitális kulcs (kulcskártya).

Személyes beállítások és gépkocsi beállítások

Az 1. vezető és a 2. vezető számára beállíthatja a regisztrált digitális kulcsprofilokat (okostelefon). A digitális kulcs (okostelefon) használatakor a gépkocsi beállítható a felhasználó által meghatározott személyre szabott profilra (beleértve az olyan jellemzőket, mint a gépkocsi beállítások és az audioberendezés preferenciái).

Profil összekapcsolása/leválasztása

A felhasználói profil összekapcsolása

1. Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Settings** [Beállítások] > **User Profile** [Felhasználói profil] > **Profile settings** [Profil beállítások] > **Link Digital key (Smartphone)** [Digitális kulcs (okostelefon) összekapcsolása] menüpontokat.
2. A regisztrált okostelefon digitális kulcsának és a felhasználó profiljának összekapcsolásához válassza a **Link** [Összekapcsolás] opciót.
3. Kövesse az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén megjelenő üzenetben lévő útmutatásokat.

A felhasználói profil leválasztása

Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Settings** [Beállítások] > **User Profile** [Felhasználói profil] > **Profile settings** [Profil beállítások] menüpontokat, majd törölje a **Link Digital key (Smartphone)** [Digitális kulcs (okostelefon) összekapcsolása] opciót.

- A leválasztás kizárólag összekapcsolt felhasználói profil esetén lehetséges.

i Információ

- A felhasználói profil nem kapcsolható mind az 1. vezetővel, mind a 2. vezetővel, ha azok egyetlen okostelefonhoz kapcsolódnak. A személyre szabás a legutoljára összekapcsolt felhasználói profillal működik, és a korábbi felhasználói profil automatikusan törlődik.
- A felhasználói profil összekapcsolása csak akkor működik, ha a digitális kulcs regisztrálva van a gépkocsiban.
- A digitális kulcs (kulcskártya) nem kapcsolható össze felhasználói profillal.

- Ha az okostelefonban a digitális kulccsal összekapcsolt felhasználói profilt törlik, újból el kell végezni a digitális kulcs regisztrálását és a felhasználói profil ismételt összekapcsolásával a személyre szabását.

A gépkocsi személyre szabási művelete

- A digitális kulcshoz kapcsolt személyre szabási funkció akkor működik, ha a profillal összekapcsolt okostelefont az ajtókilincs hitelesítő felületére helyezik az ajtó zárásához vagy nyitásához.
- A digitális kulccsal beállított profil manuálisan módosítható az információs-szórakoztató rendszerben.
- A digitális kulcs személyre szabási funkciója azután működik, hogy a digitális kulcsot összekapcsolták az információs-szórakoztató rendszer profil menüjében.
- A személyre szabási funkció kizárólag akkor működik, amikor a gépkocsi kikapcsolt állapotban van, vagy a gépkocsit távolról indítják be. Ha a gépkocsit nem távolról indítják be, a személyre szabási funkció nem működik a digitális kulccsal.

i Információ

A felhasználói profil a következők szerint működik az ajtózáro/-nyitó rendszertől függően:

Tétel	Személyre szabási művelet
Kezdő érték	Vendég
Profillal összekapcsolt okostelefonos kulcs	Összekapcsolt profil
Profilról leválasztott okostelefonos kulcs	Előzőleg aktivált profil
NFC kulcskártya	
Intelligens kulcs	

A gépkocsi személyre szabása digitális kulccsal

A gépkocsiban elérhető személyre szabási funkciók a következők:

Rendszer	Személyre szabási tétel	
Az információs-szórakoztató rendszer gépkocsi beállításai	Lamp [Lámpa]	Az egy érintésre működő irányjelzők villogásának száma
	Cluster [Műszercsoport]	Információs kijelző a műszercsoportban, hangerő, üdvözlő hangjelzés
	Seat/Mirror [Ülés/Tükör]	Üléshelyzet, visszapillantó tükör helyzete, ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgatás
		Integrált memória rendszer (IMS)
Door [Ajtó]	Automatikus ajtózáras és -nyitás	
Információs-szórakoztató rendszer	Navigation [Navigáció]	A navigációs rendszer előnyben részesített hangereje, legutóbbi úti cél
	Felhasználói beállítások	Saját menülista beállításai, tárolt rádióállomások
	Telefon csatlakozási lehetőség	Bluetooth előnyben részesített csatlakozás, CarPlay/Android Auto be/ki
Légkondicionáló berendezés	Működési feltétel	A következő funkciók legutóbbi beállítási művelete: Hőmérséklet, AUTO, levegőáramlás iránya, ventilátor fordulatszáma, légkondicionáló berendezés, belső levegő keringtetés, SYNC, szélvédő jég- és páramentesítése, kikapcsolva



FIGYELEM

Ha valahol leteszi a digitális kulcsot, miután bezárta vagy kinyitotta az ajtókat, vagy az intelligens kulccsal indította be a gépkocsit, az ajtók bezárhatók a központi ajtózáras funkcióval. Kérjük, mindig tartsa magánál a digitális kulcsot.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Használt gépkocsi/digitális kulcs karbantartása

Használt gépkocsi vásárlása

Ha bármilyen digitális kulcs eszköz (okostelefonos kulcs vagy kulcskártya) már regisztrálva van a gépkocsiban, az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén vagy a műszercsoportban megjelenik a „Digital key registered” [Digitális kulcs regisztrálva] üzenet, amikor az ajtók kinyitása után a Start/Stop gomb az ON állásba kerül. Használt gépkocsi vásárlása esetén ellenőrizze, hogy megjelenik-e ez az üzenet, és törölje az előző felhasználó által regisztrált okostelefonos kulcsot és kulcskártyát.

Ha a gépkocsihoz tartozik kulcskártya, ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e.

A digitális kulcs karbantartása

Ha javítani vagy cserélni kell a digitális kulcsrendszert, győződjön meg arról, hogy az okostelefonos kulcsa továbbra is aktív. Előfordulhat, hogy a HYUNDAI digitális kulcs alkalmazás segítségével újra párosítania kell a telefonját.

A rendszer korlátai

- Előfordulhat, hogy az okostelefonon lévő HYUNDAI digitális kulcs alkalmazás és a kulcskártya nem működik, ha:
 - Az okostelefon akkumulátora vagy a gépkocsi akkumulátora lemerült.
 - Az okostelefon beállításainál az NFC vagy a Bluetooth ki van kapcsolva.
 - A kulcskártya pénztárcában vagy kártyatartóban van, illetve átfedésben van más kártyákkal.
 - Ha vezeték nélküli kommunikációt alkalmazó vagy fémből készült okostelefon tokot használ, távolítsa el az okostelefon tokot.
- Előfordulhat, hogy a gépkocsi nem vezérelhető az okostelefonnal, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:
 - Az okostelefon egyéb funkciói (hívások, sürgős hívások, hang vagy NFC-fizetés), alkalmazások vagy vezeték nélküli fülhallgatók működnek.
 - A digitális kulcs alkalmazás funkcióját, például az alapbeállításokat vagy az alkalmazás elindítását a gyártó előzetes szabályzata korlátozza.

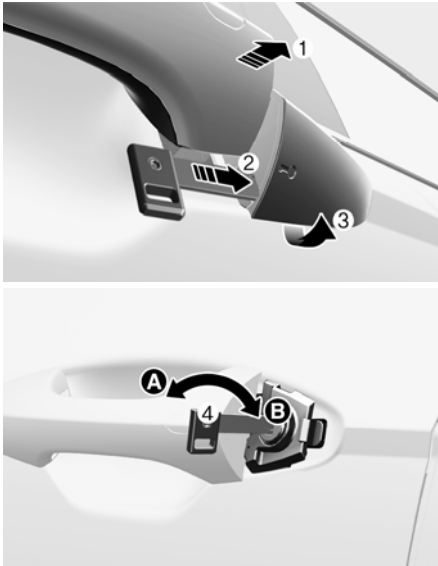
AJTÓZÁRAK

Az ajtózárok működtetése kívülről

Az intelligens kulcs használata

A kulcskártya digitális kulcsként történő használatához kövesse az alábbi eljárást:

A mechanikus kulcs használata



[A] Zárás

[B] Nyitás

Nyitás:

1. Húzza meg a kilincset (1).
2. A mechanikus kulccsal nyomja meg a fedélben lévő kioldógombot (2).
3. A fedél eltávolításához és a zárhenger eléréséhez óvatosan húzza kifelé a fedelét (3), miközben megnyomva tartja a kioldógombot.
4. Helyezze a mechanikus kulcsot a zárhengerbe, és fordítsa el (4) az óramutató járásával megegyező irányba a gépkocsi kinyitásához, illetve az óramutató járásával ellentétes irányba a gépkocsi bezárásához.

Ha az ajtózárat kinyitotta, akkor az ajtókat a kilincs meghúzásával lehet kinyitni.

i Információ

Kizárólag a vezető oldali ajtózárat lehet a mechanikus kulccsal reteszelni vagy kinyitni.

MEGJEGYZÉS

- Ügyeljen arra, hogy a zárhenger fedelének eltávolításakor ne karcolja meg, illetve ne törje össze a műanyag fedelet.
- Ha a zárhenger fedele befagyott és nem lehet könnyen eltávolítani, óvatosan ütögesse a fedelet, vagy helyezze a kezét a fedélre, illetve meleg levegő ráfújásával melegítse fel.
- Ne fejtsen ki túlzott erőt az ajtóra és az ajtókilincsekre.

⚠ FIGYELEM

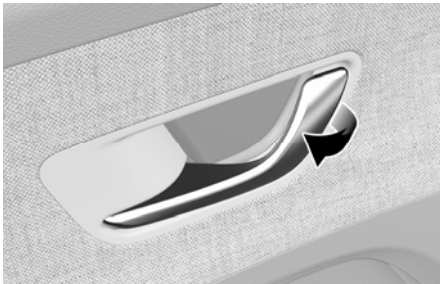
- Ne ütögesse a gépkocsit, ha ékszert vagy egyéb kiegészítőket visel, mert az károsíthatja a fényezést.
- Ne ütögesse a gépkocsit szerszámokkal, és ne fejtsen ki túlzott erőt, mert a gépkocsi karosszériája behorpadhat. Az ütögetések erőssége akkora legyen, mint amikor az ajtón kopogtat.

i Információ

- Hideg és nedves időjárási viszonyok között előfordulhat, hogy az ajtó zár szerkezete és mechanizmusa befagyás miatt nem működik megfelelően.
- Ha az ajtózárat sokszor egymás után, gyorsan zárja és nyitja a kulccsal vagy a zárógombbal, akkor a rendszer egy időre letilt, hogy megvédje a rendszer elemeit és az áramkört a meghibásodástól.

Az ajtózárok nyitása a gépkocsi belső teréből

A belső ajtókilincssel



Első ajtó

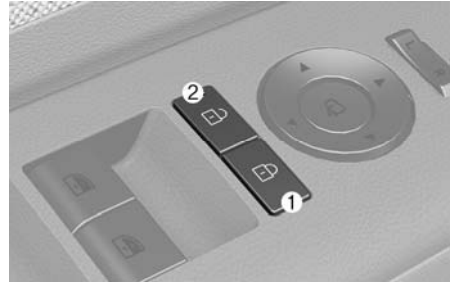
Ha a belső ajtókilincset az ajtó zár szerkezetének zárt állapotában meghúzza, a zár szerkezet kireteszelődik, és az ajtó kinyílik.


Hátsó ajtó

Ha a belső ajtókilincset az ajtó zár szerkezetének zárt állapotában egyszer meghúzza, a zár szerkezet kireteszelődik. Ha a belső ajtókilincset még egyszer meghúzza, az ajtó kinyílik.


A központi ajtózár záró/nyitó kapcsolóval

Vezetőajtó



Ha a kapcsoló  jelzésű részét (1) nyomja meg, a gépkocsi összes ajtaja reteszelve lesz.

- Ha bármelyik ajtó nyitva van, az ajtók nem záródnak be az ajtózáró kapcsoló (1) megnyomásakor.
- Ha az intelligens kulcs a gépkocsiban van, és bármelyik ajtó nyitva van, az ajtók nem záródnak be az ajtózáró kapcsoló (1) megnyomásakor.

Ha a kapcsoló  jelzésű részét nyomja meg, a gépkocsi összes ajtajának zár szerkezete kinyílik.

Szükséghelyzetben



Szükséghelyzetben, például amikor az akkumulátor lemerült, az ajtó(k) bezárásának egyetlen módja a mechanikus kulccsal történő bezárás a külső kulcsnyílás segítségével.

Külső kulcsnyílás nélküli ajtók zárszerkezetét az alábbiak szerint lehet bezárni:

1. Nyissa ki az ajtót.
2. Helyezze be a kulcsot a vészhelyzeti reteszelő nyílásba, és fordítsa a kulcsot a zárás helyzetbe.
3. Csukja be megfelelően az ajtót.

i Információ

Ha az elektromos központi ajtózárs nem működik (például lemerült a gépkocsi akkumulátora), és a csomagterájtó zárva van, az áramellátás helyreállításáig nem tudja kinyitni a csomagterájtót.

⚠ VIGYÁZAT

- A gépkocsi mozgása közben az ajtók mindig becsukott és reteszelt állapotban legyenek. Ha az ajtózársak nincsenek reteszelve, egy ütközés során megnő a gépkocsiból való kiesés veszélye.
- Ne húzza meg a vezetőajtó vagy az utasajtó belső ajtókilincset, amikor a gépkocsi mozgásban van.

⚠ VIGYÁZAT

Soha ne hagyjon idős személyeket, gyermekeket vagy állatokat felügyelet nélkül a gépkocsiban. A becsukott gépkocsi erősen felmelegedhet, ezáltal a gépkocsiból kijutni nem tudó idős személyek, felügyelet nélkül maradt gyermekek vagy állatok súlyos vagy halálos egészségkárosodást szenvedhetnek.

⚠ VIGYÁZAT

Mindig megfelelően parkolja le a gépkocsit. Nyomja le a fékpedált, kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) állásba, hozza működésbe a rögzítőféket, kapcsolja a Start/Stop gombot az OFF állásba, csukja be az összes ablakot, zárja be az összes ajtót, és mindig vigye magával a kulcsokat.

⚠ VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az ajtók kinyitásakor a gépkocsi közelében lévő más gépkocsikhoz, motorkerékpárokhoz, kerékpárokhoz vagy gyalogosokhoz ne érhesen hozzá az ajtó.

i Információ

Kiszállás a gépkocsiból, ha a központi ajtózárs nem működik:

- Ismételten működtesse az ajtózársakat kinyitó funkciót (mind az elektromos, mind a manuális funkciót), miközben meghúzza az ajtókilincset.
- Használja másik ajtó zárszerkezetét és kilincset.
- Engedje le a vezetőablakát, és az ajtón kívülről használja a mechanikus kulcsot a kinyitáshoz.

Automatikus ajtózáró/-nyitó funkciók

Gépkocsija olyan funkciókkal rendelkezik, amelyek az információs-szórakoztató rendszer kijelzőn kiválasztott beállítások alapján automatikusan bezárják vagy kinyitják a gépkocsit.

Automatically Lock Enable on speed [Sebességtől függő automatikus ajtózáras]

Ha ez a funkció kiválasztásra kerül az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén, az összes ajtó automatikusan bezáródik, ha a gépkocsi sebessége túllépi a 15 km/h-t.

Automatically Lock Enable on speed or shift [Sebességtől vagy fokozatváltástól függő automatikus ajtózáras]

Ha ez a funkció kiválasztásra kerül az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén, az összes ajtó automatikusan bezáródik, ha a gépkocsi sebessége túllépi a 15 km/h-t, vagy bekapcsolt gépkocsinál a P (parkolás) állástól eltérő fokozatba kapcsolnak.

Automatically Unlock Enable on Shift to P [Automatikus ajtónyitás P (parkolás) állásba kapcsoláskor]

Ha ez a funkció kiválasztásra kerül az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén, az összes ajtó automatikusan kireteszelődik, ha bekapcsolt gépkocsinál P (parkolás) fokozatba kapcsolnak.

Automatically Unlock On vehicle off [Automatikus ajtónyitás a gépkocsi kikapcsolásakor]

Ha ez a funkció kiválasztásra kerül az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén, a gépkocsi kikapcsolásakor az összes ajtó automatikusan kireteszelődik.

Bővebb információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót.

Additional unlock safety feature airbag deployment [Kiegészítő biztonsági nyitási funkció a légszák felfúvódása esetén]

Kiegészítő biztonsági nyitási funkcióként az összes ajtó automatikusan kireteszelődik, amikor egy ütközés a légszákok kinyílását váltja ki.

Zárreteszelés (deadlock)

+ egyes változatoknál

Egyes gépkocsik deadlock rendszerrel vannak ellátva. Ha a deadlock bekapcsolása megtörtént, az megakadályozza az ajtók mind belülről, mind kívülről való nyitását, ezzel tovább növeli a jármű biztonságát.

A gépkocsi deadlock funkcióval való bezáráshoz az ajtókat az intelligens kulccsal kell bezárni. A gépkocsi kinyitásához az intelligens kulcsot kell ismét használni.

Gyermekbiztonsági zárral szerelt hátsó ajtók



Amikor gyermek ül a hátsó ülésen, a gyermekbiztonsági zár megakadályozza a hátsó ajtók véletlenszerű kinyitását.

Mindig használja a hátsó ajtókon a gyermekbiztonsági zárat, ha gyermek utazik a gépkocsiban.

A gyermekbiztonsági zár mindegyik hátsó ajtó élén található. Amikor a gyermekbiztonsági zár a zárt állapotban van, a hátsó ajtót a belső kilincs meghúzásával nem lehet kinyitni.

A gyermekbiztonsági zár reteszeléséhez helyezzen egy kis méretű, vékony, lapos szerszámot (például csavarhúzó vagy hasonlót) a nyílásba, és az ábrán bemutatott módon fordítsa el a zárás helyzetbe.

Ha lehetővé szeretné tenni a hátsó ajtó kinyitását a gépkocsi belsejéből, reteszelve ki a gyermekbiztonsági zárat.

⚠ VIGYÁZAT

Soha ne engedje a gyermekeknek, hogy a gépkocsi mozgása közben kinyissák a hátsó ajtókat, mert kieshetnek a gépkocsiból. Ügyeljen arra, hogy mindig használja a hátsó ajtókon a gyermekbiztonsági zárat, ha gyermek utazik a gépkocsiban.

Riasztóberendezés

Ez a rendszer védi a gépkocsiját és az értékeit. A kürt megszólal, és az irányjelzők folyamatosan villognak, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:

- Egy ajtót kinyitnak az intelligens kulcs használata nélkül.
- A csomagterajtót kinyitják az intelligens kulcs használata nélkül.
- A motorháztetőt kinyitják.

A riasztó 30 másodpercig szól, ezután a rendszer visszakapcsol felügyeleti üzemmódra. A riasztó kikapcsolásához nyissa ki az ajtókat a távvezérlős kulccsal vagy az intelligens kulccsal.

A riasztóberendezés az ajtók és a csomagterajtó bezárása után, 30 másodperc elteltével automatikusan élesedik. A rendszer bekapcsolásához kívülről kell bezárnia az ajtókat és a csomagterajtót a következők egyikével:

- A távvezérlős kulcs vagy az intelligens kulcs használatával.
- A külső ajtókilincsen lévő gomb megnyomásával úgy, hogy Önnél van az intelligens kulcs (gombos típusú változatoknál).
- A külső ajtókilincsen lévő érintésérzékelő megérintésével úgy, hogy Önnél van az intelligens kulcs (érintésérzékelős típusú változatoknál).

Az irányjelzők felvillannak, és a hangjelzés egyszer megszólal annak jelzésére, hogy a rendszer élesített állapotba került.

A biztonsági rendszer élesített állapotában bármelyik ajtó, a csomagterajtó vagy a motorháztető távvezérlős kulcs vagy intelligens kulcs használata nélkül történő kinyitása a riasztó bekapcsolását idézi elő.

A riasztóberendezés nem élesedik, ha a motorháztető, a csomagterajtó vagy bármelyik ajtó nincs teljesen becsukva. Ha a rendszer nem élesedik, ellenőrizze, hogy a motorháztető, a csomagterajtó vagy az ajtók teljesen becsukott állapotúak-e.

Ne kísérelje meg a rendszer módosítását vagy egyéb készülékkel történő kiegészítését.

i Információ

- Ne zárja be addig az ajtókat, amíg az összes utas el nem hagyta a gépkocsit. Ha a rendszer élesítése után kinyitnak egy ajtót, a riasztás aktiválódik.
- Ha a gépkocsi riasztórendszere nem kapcsol ki a távvezérlős kulcs vagy az intelligens kulcs hatására, nyissa ki az ajtókat a mechanikus kulccsal, és a Start/Stop gomb megnyomásával kapcsolja be a gépkocsit.
- Ha a gépkocsi kinyitásával megtörtént a rendszer kikapcsolása, de nem nyitja ki valamelyik ajtót vagy a csomagterajtót 30 másodpercen belül, az ajtózárok ismét reteszeli, és a rendszer automatikusan visszaélesedik.

i Információ



A riasztóberendezéssel szerelt gépkocsikon az alábbi szavakat tartalmazó matrica található:

- (1) VIGYÁZAT
- (2) SECURITY SYSTEM [BIZTONSÁGI BERENDEZÉS]

Hátsó utas jelenlétére figyelmeztetés (Rear Occupant Alert - ROA)

A hátsó utas jelenlétére figyelmeztetés (ROA) annak megelőzésében nyújt segítséget a vezetőknek, hogy a gépkocsiból történő kiszállás után utast felejtsen a gépkocsi hátsó ülésein.

A rendszer beállítása

A hátsó utas jelenlétére figyelmeztetést az információs-szórakoztató rendszerben, a Settings [Beállítások] menüpontban lehet bekapcsolni.

Nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Convenience [Kényelem] > Rear Occupant Alert [Hátsó utas jelenlétére figyelmeztetés]**

i Információ

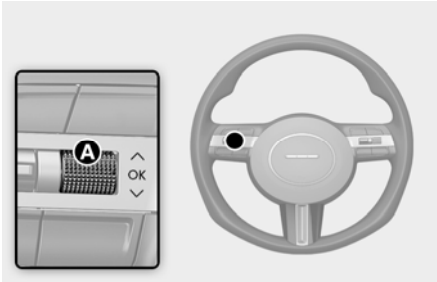
Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

A rendszer működése

Ha a hátsó ajtó nyitása és zárása után kapcsolja ki a gépkocsit és nyitja ki a vezetőajtót, a „**Check rear seats for passengers or belongings**” [Ellenőrizze, hogy a hátsó üléseken vannak-e utasok vagy személyes tárgyak] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

i Információ

A figyelmeztető üzenet kikapcsolásához nyomja meg az OK gombot.



⚠ VIGYÁZAT

Mindig ellenőrizze a hátsó üléseket, amikor elhagyja a gépkocsit.

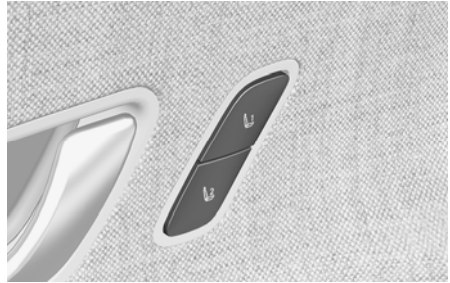
A hátsó utas jelenlétére figyelmeztető rendszer ténylegesen nem észlel tárgyakat vagy személyeket a hátsó ülésen, csak emlékezteti Önt, hogy ellenőrizze a hátsó ülést, ha korábban kinyitotta és becsukta a hátsó ajtót.

i Információ

A hátsó ajtó kinyitási és becsukási esemény rögzítése kizárólag akkor törlődik, ha a vezető kikapcsolja a gépkocsit, és reteszeli a gépkocsi ajtaját. A riasztás a hátsó ajtó ismételt kinyitásának hiányában is megszólalhat, ha a hátsó ajtóhoz kapcsolódó esemény nem törlődött. Például, ha a vezető kinyitja az ajtót, kiszáll a gépkocsiból, és a hátsó utasra figyelmeztetés működésbe lépése után nem zárja be az ajtót, akkor ismét érkehet hátsó utas jelenlétére vonatkozó figyelmeztetés.

Integrált memória rendszer (IMS)

egyes változatoknál



Egyes modellek rendelkeznek vezetőülés integrált memória rendszerrel, amely lehetővé teszi a vezető számára, hogy egyetlen gombnyomással lehessen a memóriába elmenteni és onnan előhívni a következő beállításokat.

- Vezetőülés helyzete
- Visszapillantó tükör helyzete

⚠ VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében menet közben soha ne kísérelje meg az integrált memória rendszer használatát.

i Információ

- Ha lekötik az akkumulátort, a memória-beállítások törlődnek.
- Ha az integrált memória rendszer nem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Beállítási helyzetek tárolása

1. Ellenőrizze, hogy a Start/Stop gomb ON állásban és a sebességváltó P (parkolás) állásban van-e.
2. Állítsa be a vezetőülést és a külső viszszipillantó tükröt a kívánt helyzetbe.
3. Nyomja meg és tartsa megnyomva a memória gombok (1 vagy 2) egyikét. A rendszer egy hangjelzéssel jelzi a sikeres tárolást.
4. A „Settings 1 (or 2) saved” [1 (vagy 2) beállítások elmentve] üzenet jelenik meg a műszercsoportban és az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

A tárolt helyzetek előhívása

1. Ellenőrizze, hogy a Start/Stop gomb ON állásban és a sebességváltó P (parkolás) állásban van-e.
2. Nyomja meg a kívánt memóriagombot (1 vagy 2). A rendszer egy hangjelzést bocsát ki, majd a vezetőülés és a külső visszapillantó tükrök automatikusan az eltárolt helyzetbe áll.
3. "A „Settings 1 (or 2) applied” [1 (vagy 2) beállítások alkalmazva] üzenet jelenik meg az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

i Információ

- Ha az 1. memóriagomb beállításainak előhívása közben szeretné a 2. memóriagomb integrált memória rendszer beállításait előhívni, nyomja meg az 1. memóriagombot az integrált memória rendszer beállításának leállításához, majd nyomja meg a 2. memóriagombot.
- Ha olyankor végez állítást az ülésen és a visszapillantó tükrön, amikor az integrált memória rendszer az ülést és a tükröt állítja, a rendszer megszakítja a beállításokat.

Az integrált memória rendszer nullázása

1. Ellenőrizze, hogy a sebességváltó P (parkolás) állásban és a gépkocsi bekapcsolt állapotban van-e, majd nyissa ki a vezetőajtót.
2. Állítsa a vezetőülést és az üléstámlát a legelső helyzetbe.
3. Nyomja meg és tartsa megnyomva az 1. memóriagombot, és nyomja előre felé a vezetőülést mozgóató kapcsolót.

Az integrált memória rendszer nullázása során

Egy értesítő hangjelzés hallatszik, és az ülés a leghátsó helyzetbe áll. Ezután az ülés és az üléstámla az alapértelmezett középső helyzetbe áll.

A nullázási eljárás és az értesítő hangjelzés megszakadhat a következő esetekben:

- Ha megnyomják a memória gombot.
- Az ülésszállító kapcsolót működtetik.
- A sebességváltót elkapcsolták a P (parkolás) fokozatból.
- A gépkocsi sebessége meghaladja a 3 km/h-t.
- A vezetőajtó csukva van.

MEGJEGYZÉS

- Ha az ülés mozgása vagy az értesítő hangjelzés azelőtt megszakadna, mielőtt a folyamat befejeződik, kezdje újra a nullázási eljárást.
- Az integrált memória rendszer nullázása előtt győződjön meg arról, hogy a vezetőülésen vagy körülötte nincsenek tárgyak.
- Az integrált memória rendszer nullázása után a memóriahelyzet előhívásához a vezetőülés beállítását ismét tárolni kell.

A ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgató működése

 egyes változatoknál

A ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgató a vezetőülést az alábbiak szerint automatikusan mozgatja:

- **A gépkocsiból kiszálláskor (vezetőülés)**
A vezetőülés hátrafelé mozdul el, amikor a Start/Stop gomb OFF állásban, a sebességváltó P (parkolás) állásban van, és a vezetőajtót kinyitják.
A ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgató működése korlátozott lehet, ha a vezetőülés beállítása már közel van a leghátsó elmozdulási pozícióhoz.
- **A gépkocsiba beszálláskor (vezetőülés):**
A vezetőülés előre felé mozdul el, amikor becsukja a vezetőajtót, miközben Önél van az intelligens kulcs.
- Az információs-szórakoztató rendszeren állíthatja be a funkciót. Nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, és válassza ki:
 - **Vehicle [Gépkocsi] > Seats [Ülések] > Seat Easy Access [Ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgató] > Driver Seat Easy Access [Ki- és beszállást segítő automatikus vezetőülés-mozgató] > Off/Normal/Extended [Ki/normál/kiterjesztett]**

Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

VIGYÁZAT

A sérülések vagy az anyagi károk elkerülése érdekében óvatosan járjon el, ha tárgyak vagy utasok vannak a vezető oldali hátsó ülésen vagy az ülés előtt a padlón. Az első ülés mozgásának leállításához a vezetőülést mozgató bármelyik kapcsolót nyomja meg.

Kormánykerék

Motor által működtetett szervokormány (Motor Driven Power Steering - MDPS)

A rendszer segít Önnek a gépkocsi kormányzásában. Kikapcsolt gépkocsinál, vagy ha a szervokormány rendszer nem működik, a gépkocsi kormányozható marad, azonban a kormányzásához nagyobb erő kifejtés szükséges.

Ha a jármű normál használata során bármilyen változást érez a kormánykerék elforgatási ellenállásában, azt tanácsoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.

MEGJEGYZÉS

Ha felgyullad a motor által működtetett szervokormány figyelmeztető lámpa (⚠), és megjelenik a „Check motor driven power steering” [Ellenőrizze az elektromos motor által meghajtott kormányrám-segítést] üzenet, ilyenkor a gépkocsi kormányozható marad, azonban a kormányzásához nagyobb erő kifejtés szükséges. Azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ

A következők tünetek jelentkezhetnek a gépkocsi normál használata során:

- A kormányzási erőszükséglet a gyújtás bekapcsolása után nem csökken le azonnal.

Ez akkor következik be, amikor a rendszer elvégzi az MDPS rendszer diagnosztikáját. A diagnosztika befejezése után a kormányzási erőszükséglet visszatér a normál állapotba.

- Ha az akkumulátor feszültsége alacsony, a kormányzás nagyobb erő kifejtést igényelhet. Ez egy átmeneti állapot, ugyanis az akkumulátor feltöltése után helyreáll a normál működési mód.
- Egy kattánó zaj hallható az MDPS relé felől, miután a Start/Stop gombot az ON vagy az OFF állásba kapcsolta.
- Előfordulhat, hogy a berendezés elektromos motorjának zaja hallható, ha a gépkocsi áll vagy alacsony sebességgel halad.
- Ha a kormánykereket alacsony hőmérsékleten mozgatja, rendellenes zaj jelentkezhet. Ha a hőmérséklet emelkedik, a zaj megszűnik. Ez normál jelenség.
- Amennyiben az MDPS rendszerben működési rendellenesség észlelhető, a kormányrészegítési funkció nem kapcsol be. A műszercsoportban felgyuladhat a figyelmeztető lámpa, vagy a kormányzási erőszükséglet megnőhet. Ha ilyen jelenségeket észlel, akkor amint lehet, vezesse a gépkocsit egy biztonságos helyre. Azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Állítható magasságú / tengelyirányú helyzetű kormánykerék

Úgy állítsa be a kormánykereket, hogy az a mellkasa, és ne az arca felé nézzen. Ellenőrizze, hogy megfelelően látja-e a műszercsoportban elhelyezkedő figyelmeztető lámpákat és műszereket. A beállítás után mozgassa meg a kormánykereket felfelé és lefelé, hogy megbizonyosodjon a megfelelően rögzített helyzetéről.

Elindulás előtt mindig állítsa be a kormánykerék helyzetét.

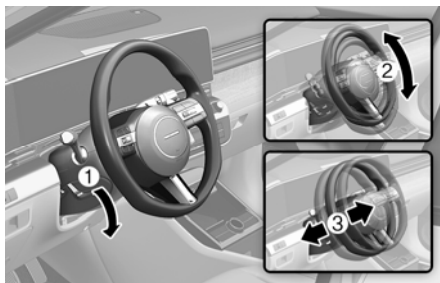
! VIGYÁZAT

Menet közben soha ne állítsa a kormánykereket. Emiatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel ütközést okozhat.

MEGJEGYZÉS

A kormánykerék magasságának állítása során ne nyomja vagy húzza meg erősen, mert a rögzítés sérülhet.

Manuális beállítás



A kormánykerék beállításához:

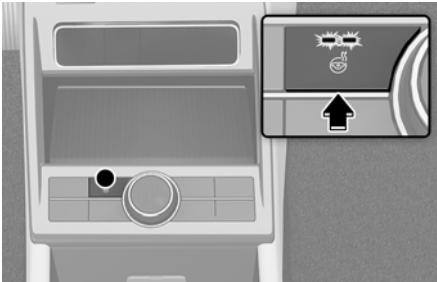
1. Húzza felfelé a reteszelést kioldó kart (1).
2. Állítsa be a kormánykerék kívánt szög helyzetét (2) és előre-/hátrafelé mozgatva a távolságát (3).
3. Húzza felfelé a reteszelést kioldó kart, hogy rögzítse a kormánykereket.

i Információ

Időnként előfordulhat, hogy a reteszelt kioldó kar nem reteszelődik teljes mértékben. Húzza lefelé a reteszelt kioldó kart, állítson a kormánykeréken, és a kormánykerék rögzítéséhez húzza felfelé a kioldókart.

Kormánykerékfűtés

+ egyes változatoknál



A kormánykerékfűtés nyomógombját a Start/Stop gomb ON állásban vagy a gépkocsi menetkész üzemmódjában (a **READY** visszajelző világít) megnyomva bekapcsol a kormánykerék fűtése.

A gombon lévő visszajelző ekkor felgyullad.

A kormánykerék fűtésének kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot. A gombon lévő visszajelző kialszik.

• Manuális hőmérséklet-szabályozás

A gomb minden egyes megnyomásakor a hőmérséklet az alábbiak szerint változik:

- OFF > HIGH > LOW [KI > MAGAS > ALACSONY]
- Ha a gombot alacsony (LOW) hőmérsékleti beállításnál megnyomják, akkor a kormánykerék fűtése kikapcsol.

• Automatikus hőmérséklet-szabályozás

A kormánykerék fűtése a manuális bekapcsolását követően automatikusan megkezd a kormánykerék hőmérsékletének szabályozását.

- Ha a HIGH [Magas] hőmérséklet került kiválasztásra:

A kormánykerék fűtése 30 perc elteltével automatikusan LOW [Alacsony] hőmérsékletre kapcsol. A gomb OFF [Ki] állásba kapcsolásával tudja kikapcsolni a kormánykerék fűtését.

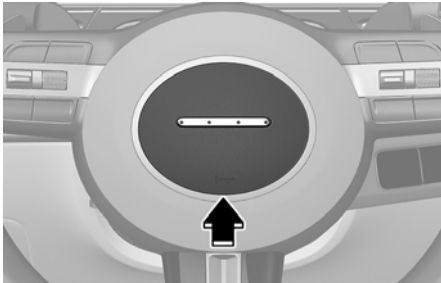
- Ha a LOW [Alacsony] hőmérséklet került kiválasztásra:

A kormánykerék fűtésének szabályozása nem manuálisan történik.

MEGJEGYZÉS

- **A kormánykerék fűtőrendszer károsodásának elkerülése érdekében ne szereljen semmilyen borítást vagy kiegészítőt a kormánykerékre.**
- **Ne ütögesse a kormánykerék felületét éles, hegyes tárggyal, mert az károsíthatja a kormánykerék fűtőelemét.**

Kürt



A kürt megszólaltatásához a kürt szimbólummal jelzett területet nyomja meg a kormánykeréken (lásd az ábrán). A kürt csak akkor szólal meg, ha ezt a területet nyomja meg.

MEGJEGYZÉS

A kürt működtetéséhez ne üsse meg erősen a kormánykereket, és ne csapjon rá az öklével. Ne nyomja meg a működtető területet éles, hegyes tárggyal.

MEGJEGYZÉS

Ne tisztítsa a kormánykerék felületét a következő termékekkel:

- Szerves oldószer, mint például hígító, alkohol vagy benzin.
- Olyan vegyi anyagok, mint például bőrtisztító, ápolószer vagy viasz.

Érezhető figyelmeztetés/kormánykerék vibrálása általi figyelmeztetés

 egyes változatoknál

Ha a gépkocsi érezhető figyelmeztetést nyújtó kormánykerék rendszerrel szerelt, a vezetőt segítő rendszer vibrálással figyelmezteti a vezetőt, amikor a rendszer veszélyes helyzetet észlel.

Az érezhető figyelmeztetés beállítása

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, aztán válassza ki a következőket az információs-szórakoztató rendszerben:

Vehicle [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezetési segítség] > **Haptic warning** [Érezhető figyelmeztetés].

Visszapillantó tükrök

Belső visszapillantó tükör

Elindulás előtt ellenőrizze, hogy megfelelő-e a belső visszapillantó tükör beállítása. A belső visszapillantó tükröt úgy állítsa be, hogy az a hátsó ablak látómezejének közepén nézzen át.

⚠ VIGYÁZAT

Ellenőrizze, hogy a látómezeje ne legyen eltakarva. Ne helyezzen olyan tárgyakat a hátsó ülésre, a csomagterbe vagy a hátsó fejtámlák mögé, amelyek akadályozhatnák a kilátást a hátsó ablakon.

⚠ VIGYÁZAT

Egy ütközés vagy egy légszák felfúvódása során bekövetkező súlyos sérülések elkerülése érdekében ne módosítsa a belső visszapillantó tükröt, és ne szereljen fel széles látószögű tükröt.

⚠ VIGYÁZAT

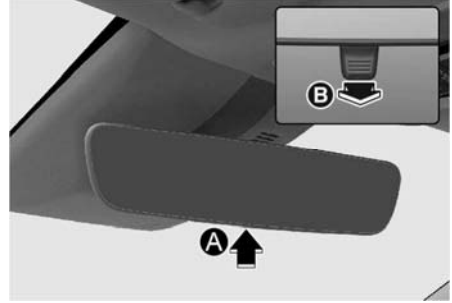
Menet közben soha ne állítsa a visszapillantó tükröt. Emiatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel ütközést okozhat.

MEGJEGYZÉS

A tükör tisztításához használjon üveg-tisztítóval benedvesített papírtörlet vagy hasonló anyagot. Ne fújjon üvegtisztítót közvetlenül a tükörrre, mivel a folyadék beszívárogthat a tükör burkolata mögé.

Nappali és éjszakai állásba állítható belső visszapillantó tükör

+ egyes változatoknál



[A] Nappal

[B] Éjszaka

Az Ön mögött haladó gépkocsik fényszórója általi vakító hatás csökkentése érdekében húzza a kart maga felé.

Vegye figyelembe, hogy ha a tükör éjszakai állásban van, kevésbé tisztán lehet benne hátrafelé látni.

Elektrokromatikus tükör

 egyes változatoknál



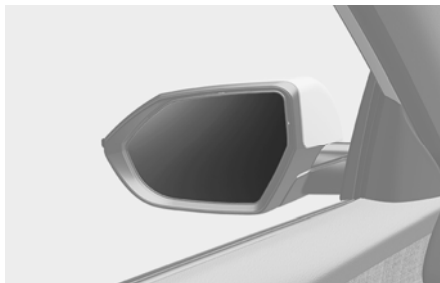
[A] Érzékelő

Bekapcsolt gépkocsinál (a **READY** visszajelző világít) az elektromos visszapillantó tükör automatikusan szabályozza az Ön mögött haladó gépkocsik fényszórói által okozott vakítást éjszaka, vagy nem megfelelő látási viszonyok között.

A szenzor érzékeli a gépkocsi körüli fényerőt, és automatikusan szabályozza az Ön mögött haladó gépkocsik fényszórója általi vakítást.

Amikor hátrameneti (R) fokozatba kapcsol, a tükör automatikusan a legvilágosabb beállításra vált annak érdekében, hogy segítse a vezetőt a hátrafelé kilátásban.

Külső visszapillantó tükrök



A gépkocsi mind a bal, mind a jobb oldalon rendelkezik külső visszapillantó tükörrel. A tükrök pozícióját az erre a célra szolgáló tükörállító kapcsolóval lehet beállítani. Elindulás előtt állítsa a kívánt pozícióba a visszapillantó tükröket. A külső visszapillantó tükör házakat be lehet hajtani, hogy elkerülje a sérülést automata mosóban vagy szűk helyen való áthaladáskor.

VIGYÁZAT

A bal és a jobb oldali külső visszapillantó tükör domború. Emiatt a benne látszó tárgyak közelebb vannak, mint ahogy a tükörben látszanak.

Sávváltáskor a tényleges távolság megállapítására használja a visszapillantó tükröt, vagy nézzen hátra a közvetlen megfigyeléshez.

VIGYÁZAT

Menet közben ne hajtsa be vagy ki a visszapillantó tükröket, illetve ne állítson azokon. Emiatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel balesetet okozhat.

MEGJEGYZÉS

- Ne kaparja le a jeget a tükör felületéről, mert ezzel megsértheti az üvegfelületet.
- Ha a tükör a ráakódott jégtől megakadt, ne erőltesse a beállítást. A jégmentesítéshez használjon bevizsgált jégmentesítő spray-t (ne fagyálló hűtőfolyadékot), illetve nagyon meleg vízbe áztatott szivacsot vagy puha rongyot, esetleg álljon be fűtött helyre a gépkocsival, hogy a jég leolvadjon.
- Ne tisztítsa a tükröt keményszemcsés súrolószerszettel, üzemanyaggal vagy egyéb petróleumalapú tisztítószerrel.

A külső visszapillantó tükrök beállítása



A külső visszapillantó tükrök beállítása

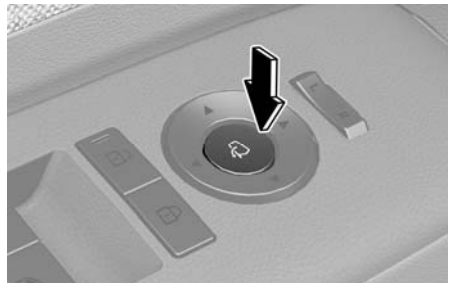
1. Nyomja a kapcsolót (1) balra (L) vagy jobbra (R) a beállítani kívánt külső visszapillantó tükör kiválasztásához.
2. A tükörállító kapcsoló (2) segítségével lehet a kiválasztott visszapillantó tükröt felfelé, lefelé, balra vagy jobbra állítani.
3. A beállítás után nyomja a kapcsolót (1) a középső állásba, nehogy valamelyik tükör véletlenül elállítódjon.

MEGJEGYZÉS

- A tükör mozgása megáll, amikor eléri a maximálisan beállítható szöveget, de a motor tovább forog, amíg a kapcsolót nyomja. Ne nyomja a kapcsolót a szűkségesnél hosszabb ideig, mert a motor meghibásodhat.
- A motor meghibásodásának megelőzése érdekében ne próbálja meg a külső visszapillantó tükröt kézzel erőt kifejtve beállítani.

A külső visszapillantó tükrök behajtása

 egyes változatoknál



A külső visszapillantó tükör behajtása vagy kihajtása a gomb megnyomásával lehetséges.

Az információs-szórakoztató rendszer beállítása

- Enable on door unlock [Engedélyezés az ajtózár nyitásakor]
Ha az információs-szórakoztató rendszer menüjében a **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Welcome Mirror/Light [Üdvözlő tükör/világítás] > On door unlock [Az ajtózár nyitásakor]** menüpontok kiválasztásra kerülnek.
- A visszapillantó tükrök becsukódnak vagy kinyílnak, amikor az ajtó zárása vagy nyitása az intelligens kulccsal történik.

- A visszapillantó tükrök becsukódnak vagy kinyílnak, amikor az ajtó zárása vagy nyitása az ajtókilincsen lévő gomb megnyomásával, illetve az ajtó külső kilincsen található érzékelő megérintésével történik.
- Enable on driver approach [Engedélyezés a vezető közeledésekor]
Ha az információs-szórakoztató rendszer menüjében a **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Welcome mirror/light [Üdvözlő tükrök/világítás] > On driver approach [A vezető közeledésekor]** menüpontok kiválasztásra kerülnek, akkor a tükrök kinyílnak, amikor úgy közeledik a gépkocsija felé, hogy Önél van az intelligens kulcs.

i Információ

- **Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.**
- **A biztonsága érdekében a külső visszapillantó tükrök nem tudnak automatikusan becsukódní, ha a gépkocsi sebessége 15 km/h vagy annál magasabb.**

MEGJEGYZÉS

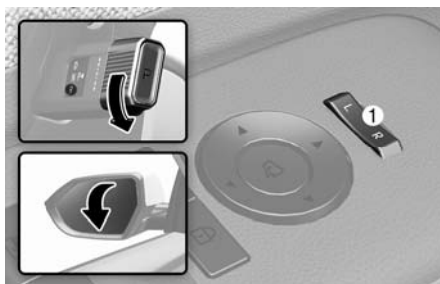
Az akkumulátor fölösleges lemerítésének elkerülése érdekében kikapcsolt gépkocsinál ne állítsa a tükröket a szükségesnél hosszabb ideig.

MEGJEGYZÉS

Ne hajtsa be kézzel az elektromos külső visszapillantó tükröt. Ez a mozzgatómotor meghibásodásához vezethet.

Hátramenetben végzett parkolás segítése

+ egyes változatoknál



A sebességváltó R (hátramenet) állásba kapcsolásakor a hátramenetben történő vezetés segítése érdekében a külső visszapillantó tükrök lefelé mozdulnak el.

A külső visszapillantó tükrök kapcsolójának (1) helyzete határozza meg, hogy a tükrök elmozdulnak vagy sem:

A működési módja

- Bal/jobb: Amikor a kapcsolót az L (bal) vagy az R (jobb) pozícióba állítják, mindkét külső visszapillantó tükrő elmozdul.
- Középső: Ha a kapcsolót nem állítják sem az L (bal), sem az R (jobb) pozícióba, a külső visszapillantó tükrök nem mozdulnak el.

A külső visszapillantó tükrök automatikusan az eredeti pozíciójukba térnek vissza, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:

- A Start/Stop gombot OFF vagy ACC állásba kapcsolják.
- A sebességváltót a hátrameneti (R) fokozaton kívül bármelyik másik pozícióba kapcsolják.
- A külső visszapillantó tükrőállító gombbal nem történt kiválasztás.

A hátramenetben végzett parkolást segítő funkció felhasználói beállítások üzemmódja

Változtathat a külső visszapillantó tükör pozícióján, ha a tolatáskor alaphelyzetként beállított tükör pozícióval nehezen belátható a hátsó terület.

Az új gépkocsi gyári állapotban történő első átadásakor a bal és jobb oldali külső visszapillantó tükör lefelé mozdulási szöge eltérő beállítású a vezető látóterének biztosítása érdekében

1. Győződjön meg arról, hogy a gépkocsi álló helyzetben van.
2. Nyomja le a fékpedált, és állítsa a sebességváltót R (hátramenet) állásba. Amikor az L (bal) vagy az R (jobb) kapcsolót megnyomják, mindkét külső visszapillantó tükör elmozdul lefelé, az alapértelmezett beállított helyzetbe.
3. Nyomja meg az L (bal) vagy az R (jobb) kapcsolót a beállítani kívánt visszapillantó tükör kiválasztásához. Ezután nyomja meg a „▼, ▲, ◀, ▶” kapcsolót a visszapillantó tükör kívánt szöghelyzetbe történő beállításához.
4. Miután beállította a külső visszapillantó tükör szöghelyzetét, kapcsolja a sebességváltót az R (hátrameneti) fokozaton kívül bármelyik másik pozícióba, vagy állítsa az L és R kapcsolókat a semleges állásba (az L és R kapcsolók nincsenek megnyomva).
5. A másik külső visszapillantó tükör beállításához kövesse a fenti eljárás 1-4 lépéseit.

A hátramenetben végzett parkolást segítő funkció felhasználói beállítások üzemmódjának törlése

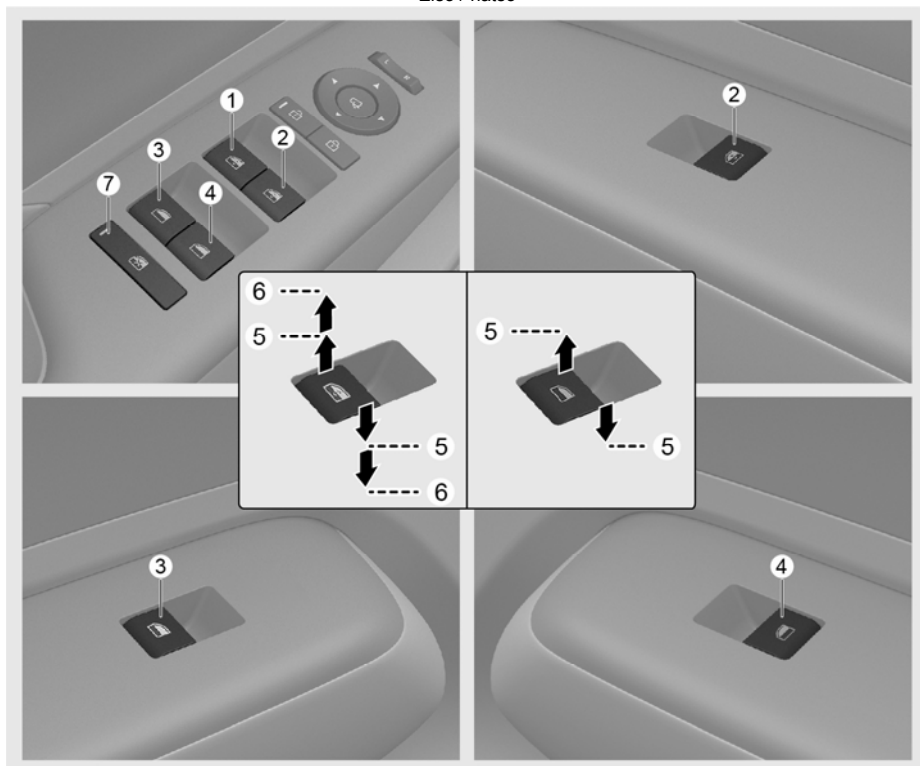
A külső visszapillantó tükör szöghelyzetének alaphelyzetbe történő visszaállításához kapcsolja a sebességváltót R (hátrameneti) fokozatba, és a sebességváltó P (parkolás), N (üres) és D (előremeneti) állásában érvényes helyzetbe képest állítsa a tükör szöghelyzetét nagyobbra.

MEGJEGYZÉS

Amikor mindkét külső visszapillantó tükör szöghelyzetén változtat, azt tanácsoljuk, hogy egyszerre csak az egyik oldalon végezze el a módosítást az eljárás 1-4 lépéseit követve.

Ablakok

Első / hátsó

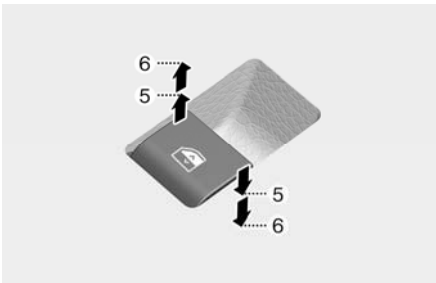


- (1) Vezetőajtó elektromos ablakmozgató kapcsoló
- (2) Utas oldali első ajtó elektromos ablakmozgató kapcsoló
- (3) Bal hátsó ajtó elektromos ablakmozgató kapcsoló
- (4) Jobb hátsó ajtó elektromos ablakmozgató kapcsoló
- (5) Ablak leengedése és felhúzása
- (6) Automatikus ablakmozgató
- (7) Elektromos ablakmozgató letiltó kapcsoló / Elektronikus gyermekbiztonsági zár

Elektromos ablakmozgatás

Az ablakokat kizárólag a gyújtáskapcsoló ON állásában lehet felemelni, illetve leereszteni. Mindegyik ajtón található egy ablakemelő kapcsoló az ajtó ablakának mozgatásához. A vezetőajtón található egy lejtő gomb, amellyel ki lehet kapcsolni a hátsó utasablakok működtetését. Az elektromos ablakok a Start/Stop gomb ACC vagy OFF pozícióba állítása után még körülbelül 3 percig működnek. Ha azonban kinyitja az első ajtókat, az akkumulátor általi áramellátás kikapcsol, és az elektromos ablakmozgatás nem működik még a 3 perces időtartamon belül sem.

Ablak leengedése és felhúzása



Nyitás:

Nyomja le az ablakmozgató kapcsolót az első kattanásig (5). Engedje el a kapcsolót, amikor meg szeretné állítani az ablak mozgását.

Becsukás:

Húzza fel az ablakmozgató kapcsolót az első kattanásig (5). Engedje el a kapcsolót, amikor meg szeretné állítani az ablak mozgását.

Automatikus ablakemelés/-eresztés

+ egyes változatoknál

Nyomja le az elektromos ablakmozgató kapcsolót egy pillanatra a második kattanásig (6). Ekkor az ablak teljesen leereszkedik vagy felemelkedik, még akkor is, ha elengedi a kapcsolót.

Ha az ablak mozgását meg akarja állítani egy kívánság szerinti helyzetben, az ellenkező irányba húzza fel vagy nyomja le a kapcsolót egy pillanatra, majd engedje el.

⚠ VIGYÁZAT

- **Ne hagyja bekapcsolva a gépkocsit, valamint a kulcsot a gépkocsiban felügyelet nélküli gyermekkel együtt. Egy felügyelet nélküli hagyott gyermek működtetheti az ablakot, ami súlyos sérüléshez vezethet.**
- **A súlyos sérülések elkerülése érdekében menet közben ne dugja ki a fejét, karját vagy egyéb testrészét vagy bármilyen tárgyat az ablakon keresztül.**

Az elektromos ablakok alapbeállítása

Amennyiben az elektromos ablakemelők nem működnek megfelelően, az automatikus ablakemelő rendszert az alábbi módon újra be kell állítani:

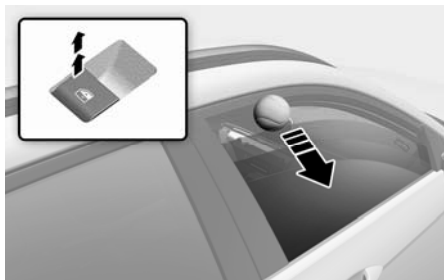
1. Állítsa a Start/Stop gombot ON helyzetbe.
2. Zárja be az ablakot, és legalább egy másodpercig tartsa a gombot továbbra is felhúzva.

Ha az elektromos ablakemelők az alapbeállítás után sem működnek megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

⚠ VIGYÁZAT

Az ablakok becsukása előtt győződjön meg arról, hogy a testrészei vagy egyéb tárgyak nincsenek az ablak útjában. Az automatikus visszanyitási funkció nem aktív az elektromos ablakemelő rendszer alapbeállítása során.

Automatikus visszanyitás



Amennyiben az automatikus becsukás során az ablak bármilyen akadályt észlel, az ablak megáll, és kb. 30 cm-t leereszkedik, hogy lehetővé tegye a tárgy eltávolítását.

Ha az ablak folyamatosan felfelé húzott gombnál érzékel ellenállást, akkor az ablak mozgása megáll, és kb. 2,5 cm-t leereszkedik.

Amennyiben az automatikus leeresztést követően 5 másodpercen belül ismét folyamatosan felfelé húzza a gombot, az automatikus visszanyitás nem fog működni.

i Információ

Az automatikus visszanyitási funkció csak akkor aktív, ha a gomb teljes, második kattanásig történő felhúzásának hatására az automatikus felemelés funkció működik.

MEGJEGYZÉS

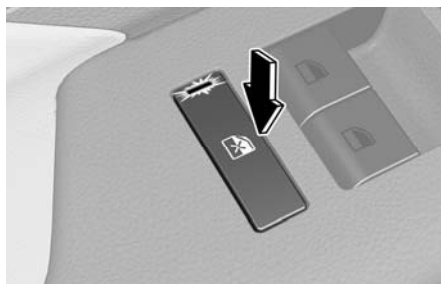
Ne szereljen semmilyen kiegészítő szerkezetet az ablakokra. Előfordulhat, hogy az automatikus visszanyitási funkció nem működik.

⚠ VIGYÁZAT

A sérülések elkerülése és a gépkocsi megóvása érdekében az ablak becsukása előtt győződjön meg arról, hogy a testrészei vagy egyéb tárgyak nincsenek az ablak útjában.

Ha egy 4 mm-nél kisebb átmérőjű tárgy szorul be az üveg és a felső ablakkeret közé, előfordulhat, hogy az automatikus visszanyitás nem érzékeli azt, így nem állítja meg automatikusan az ablakot, és nem végzi el a visszanyitást.

Elektromos ablakmozgatást letiltó kapcsoló



A vezető le tudja tiltani a hátsó ablakemelő gombok működését, ha megnyomja a letiltó kapcsolót, és a lock [letiltott] helyzetbe állítja azt.

Ha az elektromos ablakemelőt letiltó gomb lenyomott állapotú:

- A vezető főkapcsoló egységéről működtethető az összes ablak mozgatása.
- Az első utas oldali kapcsoló egységéről nem lehet működtetni az első utasablak mozgatását.
- A hátsó utasok kapcsolóegységéről nem lehet működtetni a hátsó utasablak mozgatását.

⚠ VIGYÁZAT

Ne engedje, hogy a gyermekek az elektromos ablakokkal játszanak. Tartsa az elektromos ablak vezetőlajton lévő letiltó gombját a „LOCK” [letiltott] állapotban. Ha egy gyermek véletlenül működteti az ablakokat, súlyos vagy halálos sérülést szenvedhet.

MEGJEGYZÉS

- Az elektromos ablakmozgató rendszer károsodásának elkerülése érdekében egyidejűleg ne nyisson vagy csukjon kettő vagy több ablakot. Ezzel megnöveli a biztosítékok élettartamát is.
- Soha ne kísérelje meg, hogy a főkapcsoló egységen és az egyes ablakoknál egy időben ellenkező irányba működteti az ablakot. Ha ezt megtörténik, akkor az ablak megáll, és nem lehet sem leengedni, sem felhúzni.

Távvezérelt ablaknyitási/-zárási funkció

+ egyes változatoknál



- Nyomja meg és 3 másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az ajtózáró gombot, és az ajtók bezárása után az első ablakok felfelé mozognak. Az ajtózáró gomb elengedésekor az ablak mozgása leáll.
- Nyomja meg és 3 másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az ajtónyitó gombot, és az ajtók kinyitása után az első ablakok lefelé mozognak. Az ajtónyitó gomb elengedésekor az ablak mozgása leáll.
- A távvezérelt ablaknyitási/-zárási funkció az információs-szórakoztató rendszeren keresztül be-, illetve kikapcsolható. Nyomja meg a **SETUP** [BEÁLLÍTÁS] gombot, majd a be-kikapcsoláshoz válassza ki a **Door** [Ajtó] > **Remote window control** [Távvezérelt ablakmozgató] menüpontokat.

i Információ

- A távvezérelt ablaknyitási/-zárási funkció kizárólag biztonsági elektromos ablakemelő rendszerrel szerelt ablaknál működik.
- A távvezérelt ablaknyitási/-zárási funkció hirtelen félbeszakadhat, ha a működés során eltávolodik a gépkocsitól. Maradjon közel a gépkocsijához, miközben felügyelet alatt tartja az ablak mozgását.
- Valamelyik ablak mozgása megszakadhat, ha az ablakot bizonyos mértékű erőhatás éri. Ilyen esetben azonban a többi ablak továbbra is működni fog. Győződjön meg arról, hogy az összes ablak csukott állapotú.
- Az ajtók kireteszelődnek, ha az ablakokat a távvezérelt ablaknyitási/-zárási funkció segítségével eresztí le.

! VIGYÁZAT

A távvezérelt ablakzárási funkció használatát előtt minden esetben kétszer is ellenőrizze, hogy biztos legyen abban, nincs senkinek a karja, keze, feje vagy egyéb akadály az ablak mozgásának útjában.

MEGJEGYZÉS

A lopás és a gépkocsiba jutó víz által okozott károk elkerülése érdekében ne hagyja az ablakokat leeresztve, amikor elhagyja a gépkocsit.

Panoráma napfénytető

+ egyes változatoknál

Ha a gépkocsi napfénytetővel szerelt, akkor a napfénytetőt a tetőpanelen lévő működtető kapcsolóval elcsúsztathatja vagy felemelheti.



A napfénytető kizárólag a Start/Stop gomb ON vagy START állásában működik.

A napfénytető a Start/Stop gomb ACC vagy OFF pozícióba állítása után még körülbelül 3 percig működik. Ha kinyitja az első ajtót, a napfénytető még a 3 perces időtartamon belül sem mozgatható.

! VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- A napfénytető vagy a napellenző állítását álló gépkocsinál hajtja végre.
- Ne hagyja a gépkocsit bekapcsolva, valamint a kulcsot a gépkocsiban felügyelet nélküli gyermekkel együtt. Egy felügyelet nélküli hagyott gyermek működtetheti a napfénytetőt, ami súlyos sérüléshez vezethet.
- Ne üljön a gépkocsi tetejére. Ez sérülésekhez vagy a gépkocsi károsodásához vezethet.

MEGJEGYZÉS

Ne működtesse a napfénytetőt, amikor a tetőcsomagtartón csomagokat szállít, mert érintkezésbe kerülhetnek.

Elektromos napellenző



Az elektromos napellenző használatával megakadályozhatja, hogy a napfénytető üvegén keresztül érkező közvetlen napsugárzás bejusson a gépkocsi belsejébe.

- Nyomja a napfénytető kapcsolóját hátra az első meghatározott helyzetig, és az elektromos napellenző automatikusan elcsúszva kinyílik.
- Nyomja a napfénytető kapcsolóját előre az első meghatározott helyzetig, és az elektromos napellenző automatikusan becsukódik. Ha a napfénytető üvege nyitva van, az üveg csukódik be először, majd becsukódik a napellenző.

Ha bármelyik ponton meg kívánja állítani a napellenző mozgását, bármelyik irányba nyomja meg a napfénytető kapcsolóját.

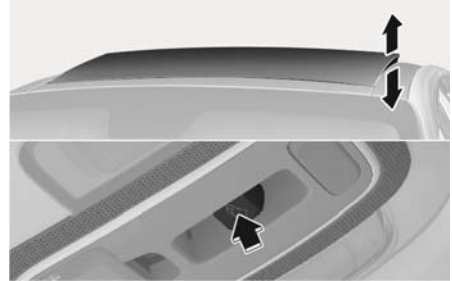
MEGJEGYZÉS

A károk elkerülése érdekében kézzel ne nyomja vagy húzza a motoros mozgatású napellenzőt, mert az az elektromos napellenző sérülését vagy rendellenes működését okozhatja.

i Információ

Az elektromos napellenző anyagának jellemzője miatt normális jelenség, ha azon ráncok képződnek.

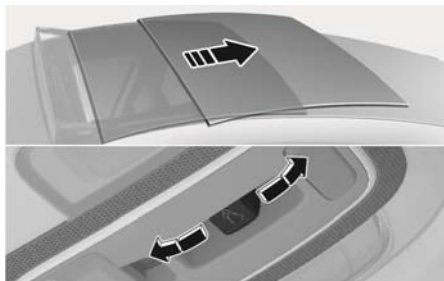
Billentés nyitás/zárás



- Nyomja felfelé a napfénytető kapcsolóját, és a napfénytető üvege felfelé billenve kinyílik. Ha az elektromos napellenző csukva van, először a napellenző nyílik ki, majd a napfénytető felbillen.
- Nyomja felfelé vagy előre a napfénytető kapcsolóját, amikor a napfénytető üvege felbillentett helyzetben van, és a napfénytető üvege automatikusan becsukódik.

Ha bármelyik ponton meg kívánja állítani a napfénytető mozgását, valamelyik irányba nyomja meg a kapcsolót.

Nyitás/zárás elcsúsztatással

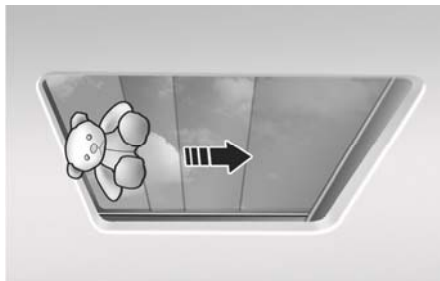


- Nyomja a napfénytető kapcsolóját hátra az első meghatározott helyzetig, és a napfénytető üvege kinyílik. Ha az elektromos napellenző csukva van, először az elektromos napellenző nyílik ki, majd kinyílik a napfénytető üvege.

Nyomja a napfénytető kapcsolóját előre az első meghatározott helyzetig, és a napfénytető üvege becsukódik. Ha a napfénytető üvege zárva van, az elektromos napellenző becsukódik.

- Nyomja a napfénytető kapcsolóját előre vagy hátra a második meghatározott helyzetig, és az elektromos napellenző és a napfénytető üvege automatikusan működik (automatikus csúsztatási funkció). Ha bármelyik ponton meg kívánja állítani a napfénytető mozgását, valamelyik irányba nyomja meg a kapcsolót.

Automatikus visszanyitás



Ha az elektromos napellenző vagy a napfénytető üvege zárás során bármilyen akadályt észlel, megfordíthatja mozgásának irányát, majd leáll.

Előfordulhat, hogy az automatikus visszanyitás funkció nem működik, ha egy kis méretű vagy puha tárgy szorul be a csúszó elektromos napellenző vagy a napfénytető üvege és a napfénytető kerete közé.

VIGYÁZAT

- **A napfénytető használata előtt győződjön meg arról, hogy a feje, keze, karja vagy egyéb testrészei, illetve egyéb tárgyak nincsenek a tető útjában, mert azokat a mozgó tető becsípheti, ami személyi sérülésekhez, illetve a gépkocsi károsodásához vezethet.**
- **Soha ne tesztelje szándékosan a saját testrészeivel az automatikus visszanyitás funkciót.**

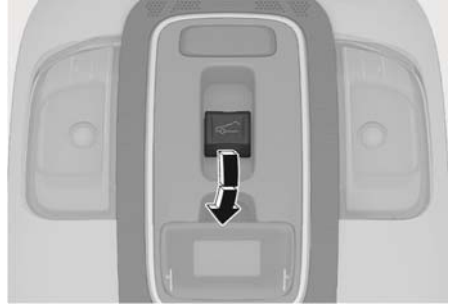
MEGJEGYZÉS

- Ne nyomja tovább a napfénytető kapcsolóját, miután a napfénytető elérte a teljesen nyitott, zárt vagy felbillentett helyzetet. Ez a napfénytető motor sérülését vagy a napfénytető rendszer meghibásodását okozhatja.
- A napfénytető hosszú ideig tartó használata során a napfénytető és a gépkocsi karosszériája között felgyűlt por működtetés közben zajt okozhat. Nyissa ki a napfénytetőt, és tiszta ruhával rendszeresen távolítsa el a port.
- Ne próbálja meg kinyitni a napfénytetőt, amikor a hőmérséklet fagypont alatt van, illetve ha a tetőt befedte a hó vagy a jég. Ellenkező esetben a motor károsodhat. Hideg és nedves időjárási viszonyok között előfordulhat, hogy a napfénytető nem működik megfelelően.
- Közvetlenül eső vagy a gépkocsi mosása után ne nyissa ki a napfénytetőt, illetve ne utazzon nyitott napfénytetővel. A víz károsíthatja a gépkocsi belsőjét.
- Ne helyezzen el úgy semmilyen csomagot, hogy az menet közben kilóg a napfénytetőn.

⚠ VIGYÁZAT

Menet közben ne dugja ki a fejét, karját, egyéb testrészét vagy tárgyakat a napfénytetőn keresztül. A gépkocsi hirtelen megállása sérüléseket okozhat.

A napfénytető alapbeállítása



Bizonyos körülmények esetén előfordulhat, hogy el kell végezni a napfénytető működésének alapbeállítását. Néhány eset, amikor a napfénytető alapbeállítása szükséges:

- Ha a 12 V-os akkumulátort leköttették, vagy az akkumulátor lemerült
- Ha a napfénytető biztosítóka kiolvadt
- Ha a napfénytető egyérintéses automatikus nyitás/zárás funkciója nem megfelelően működik

A napfénytető alapbeállításához:

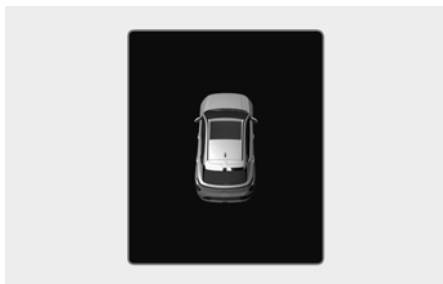
1. Indítsa be a gépkocsit P (parkolás) állásban.
2. Győződjön meg arról, hogy teljesen becsukta az elektromos napellenzőt és a napfénytető üvegét.
3. Amikor az elektromos napellenző és a napfénytető üvege eléri a teljesen zárt állapotot, engedje el a kapcsolót.
4. Nyomja előre a kapcsolót, amíg az elektromos napellenző és a napfénytető üvege kissé elmozdul. Ezután engedje el a kapcsolót.
5. Ismét nyomja a kapcsolót előre, és tartsa ebben a helyzetben, amíg az elektromos napellenző és a napfénytető üvege a nyitott állásba csúszik, majd becsukódik.

A művelet befejezéséig ne engedje el a kapcsolót. Ha elengedi a kapcsolót, ismét kezdje el a 2. lépéstől.

i Információ

Ha nem történik meg a napfénytető alapbeállítása az akkumulátor lekötése vagy lemerülése, illetve biztosítékának kioldása után, a napfénytető rendellenesen működhet.

Nyitott napfénytetőre figyelmeztetés



Ha a vezető leállítja a gépkocsit, miközben a napfénytető nincs teljesen becsukott állapotban, a figyelmeztető hangjelzés néhány másodpercre megszólal, és a nyitott napfénytetőre vonatkozó figyelmeztetés megjelenik a műszercsoport kijelzőjén.

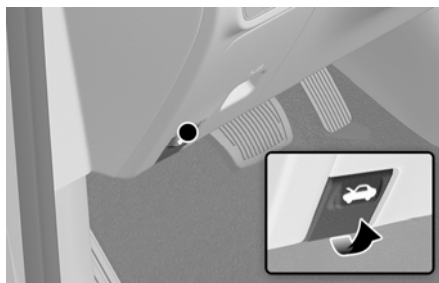
Csukja be megfelelően a napfénytetőt, amikor elhagyja a gépkocsit.

FIGYELEM

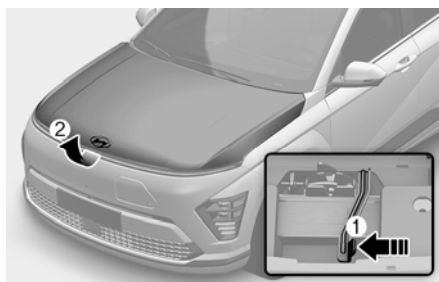
A lopás és a gépkocsiba jutó víz által okozott károk elkerülése érdekében **ne hagyja nyitva a napfénytetőt, amikor elhagyja a gépkocsit.**

Motorháztető

A motorháztető kinyitása



1. Álljon meg a gépkocsival, és működtesse a rögzítőféket.
2. Húzza meg a motorháztető nyitókart a motorháztető kinyitásához. A motorháztető egy kicsit megemelkedik.



3. Menjen a gépkocsi elejéhez, kissé emelje fel a motorháztetőt, nyomja felfelé a motorháztető biztonsági zár karját (1) a motorháztetőn belül, középen, és emelje fel a motorháztetőt (2).

Miután a motorháztetőt félig felemelte, magától teljesen fel fog emelkedni.

A motorháztető lecsukása

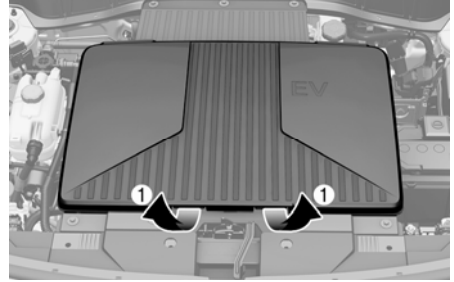
1. A motorháztető lecsukása előtt ellenőrizze a motortér környékét, hogy biztosítsa a következőket:
 - Bármilyen szerszám vagy egyéb rögzítetlen tárgy eltávolításra került.
 - Minden kesztyűt, rongyot és bármilyen egyéb éghető anyagot eltávolítottak.
 - Az összes feltöltőnyílás sapkája szorosan és megfelelően vissza van helyezve.
2. Eressze le a motorháztetőt, és tartsa meg kb. 30 centiméterrel a zárt helyzet felett, majd engedje el a tetőt.
3. Ellenőrizze a motorháztető megfelelő rezeselődését. Ha a motorháztető kissé felemelhető, ismét nyissa fel, és egy kicsit magasabbról eressze le. Ismét ellenőrizze.

VIGYÁZAT

- **A motorháztető lecsukása előtt ellenőrizze, hogy semmi sem akadályozza a lecsukást.**
- **Elindulás előtt gondosan ellenőrizze, hogy a motorháztető megfelelően rezeselődött-e. Ellenőrizze, hogy a műszercsoportban nem világít-e a nyitott motorháztetőre figyelmeztető lámpa, vagy nem jelenik-e meg az erre vonatkozó üzenet. Ha menet közben a motorháztető felnyílik, akkor teljesen eltarthatja a kilátást, ami ütközéshez vezethet.**
- **Ne közlekedjen felemelt motorháztetőjű gépkocsival. Eltarthatja a kilátását, ami ütközéshez vezethet.**

Első csomagtartó

1. Nyissa fel a motorháztetőt.
2. Húzza felfelé a kioldókart (1), és nyissa ki az első csomagtartó fedelét.



Információ

A maximálisan megengedett tömeg 10 kg.

Az első csomagtartó lecsukása

1. Soha ne próbáljon meg beülni az első csomagtartóba, mert az súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.
2. A motorháztető lecsukása előtt ellenőrizze, hogy semmi sem akadályozza a lecsukást. A motorháztető automatikusan felemelkedik vagy lefelé mozdul, ha a magasság nincs megfelelően beállítva. Legyen tudatában annak, hogy a motorháztető nem szándékos mozgása kárt okozhat.
3. A becsukáshoz finoman nyomja lefelé az első csomagtartó fedelét.

VIGYÁZAT

- Soha ne tároljon öngyújtót, propán-bután gázpalackot vagy egyéb gyúlékony/robbanásveszélyes anyagot a gépkocsiban. Ezek tüzet vagy robbanást okozhatnak, ha a gépkocsi hosszú ideig túlzottan nagy hőmérsékletnek van kitéve.

MEGJEGYZÉS

- Ne lépje túl az első csomagtartó teherbíró képességét! A túl nagy tömeg az első csomagtartó károsodását okozhatja.
- Ne tároljon törékeny tárgyakat az első csomagtartóban.
- Az első csomagtartó fedelét menet közben mindig tartsa biztonságosan becsukva. A gépkocsiban lévő tárgyak ugyanolyan sebességgel mozognak, mint a gépkocsi. Ha hirtelen kell megállnia vagy kanyarodnia, illetve ütközés esetén a tárgyak megsérülhetnek.
- Ne permetezzen vizet az első csomagtartóba. A gépkocsi meghajtási rendszere károsodhat, mert az első csomagtartó a motortér közepén helyezkedik el.
- Óvatosan járjon el, amikor folyadékokat helyez az első csomagtartóba. Ha a folyadék kiszivárog az első csomagtartóból, az a motortérben lévő elektromos berendezések károsodását okozhatja.

MEGJEGYZÉS

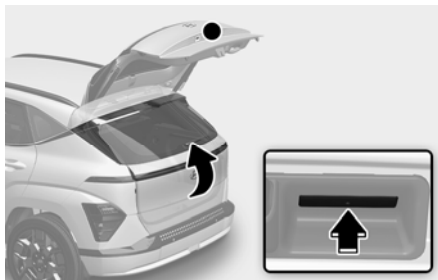
A lopások elkerülése érdekében ne hagyjon értékeket a tárolórekeszekben.

Csomagtérajtó

 egyes változatoknál

A csomagtérajtó kinyitása

Nyitás kívülről



Ellenőrizze, hogy a gépkocsi P (parkolás) állásban van-e, és az elektromos rögzítőfék rögzíti-e a gépkocsit.

A kinyitáshoz hajtsa végre a következők egyikét:

- Nyissa ki az összes ajtót az intelligens kulcson vagy a távvezérlős kulcson lévő ajtónyitó gombbal. Nyomja meg a csomagtérajtót nyitó gombot, és nyissa ki a csomagtérajtót.
- A csomagtérajtó kinyitásához nyomja meg és tartsa megnyomva az intelligens kulcson vagy a távvezérlős kulcson lévő csomagtérajtót nyitó gombot. Ezután nyomja meg a gépkocsiban lévő csomagtérajtót nyitó gombot, és nyissa ki a csomagtérajtót.
- Úgy nyomja meg a csomagtérajtót nyitó gombot és nyissa ki a csomagtérajtót, hogy Önnél van az intelligens kulcs vagy a távvezérlős kulcs.

A csomagterajtó becsukása

Engedje le a csomagterajtót, majd nyomja lefelé, amíg bezáródik. A kilincs meghúzásával mindig ellenőrizze, hogy a reteszelés megtörtént-e.

⚠ VIGYÁZAT

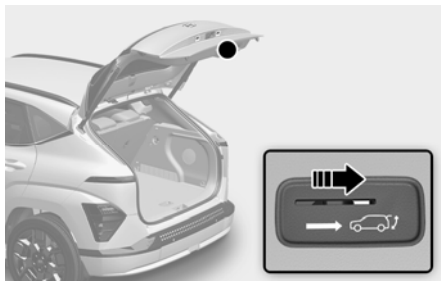


Elindulás előtt mindig csukja le a csomagterajtót. Ne fogja meg a csomagterajtót kitémasztó teleszkópokat, illetve ne támaszkodjon azokra, mert megsérülhetnek. A csomagterajtót kitémasztó teleszkópok deformálódása a gépkocsi károsodását és személyi sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT

Soha senki nem tartózkodhat a gépkocsi csomagterében. Ha a csomagterajtó részlegesen vagy teljesen lecsukott állapotú, és a bent lévő személy nem tud kijutni, a szellőzés hiánya, a bejutó kipufogógázok és a gyors felmelegedés, illetve a hideg időjárási körülmények hatása miatt súlyos egészségkárosodás vagy halál következhet be. Továbbá a csomagter rendkívül veszélyes hely egy ütközés esetén, mivel ez a gépkocsi gyűrődési zónájának része.

A csomagterajtó nyitása vész helyzetben



A csomagterajtó zárszerkezetének csomagter belsejéből történő kireteszeléséhez és manuális kinyitásához a következő eljárást végezze el:

1. Helyezzen egy hosszú, lapos tárgyat, például egy kulcsot a csomagterajtó alsó részén lévő nyílásba.
2. A csomagterajtó zárszerkezet kinyitásához csúsztassa a reteszt a nyíllal jelzett irányba.
3. A kinyitáshoz nyomja meg a csomagterajtót.

⚠ VIGYÁZAT

- Soha senki nem tartózkodhat a gépkocsi csomagterében. A csomagter rendkívül veszélyes hely egy ütközés esetén, mivel ez a gépkocsi gyűrődési zónájának része.
- A vésznyitó kart csak vész helyzet esetén használja. Rendkívül óvatosan járjon el, különösen akkor, ha a gépkocsi mozgásban van.

Motoros mozgatású csomagterájtó

 egyes változatoknál

A motoros mozgatású csomagterájtó működési feltételei

A motoros mozgatású csomagterájtó akkor működik, amikor a sebességváltó P (parkolás) állásban és a Start/Stop gomb az ON helyzetben van. A csomagterájtó álló motor mellett a sebességváltó helyzetétől függetlenül működik.

VIGYÁZAT

- Soha ne hagyjon gyermekeket vagy állatokat felügyelet nélkül a gépkocsiban. A gyermekek működésbe hozhatják a motoros mozgatású csomagterájtót, amivel súlyos sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak.
- A motoros mozgatású csomagterájtó vagy az intelligens csomagterájtó működtetése előtt győződjön meg arról, hogy nincs senki vagy semmilyen tárgy annak közelében. A csomagterájtóval való érintkezés súlyos sérülést okozhat, illetve a gépkocsi károsodását vagy a környező tárgyak (például falak, mennyezetek, járművek stb.) sérülését eredményezheti.



MEGJEGYZÉS

- Ne csukja le vagy nyissa ki kézzel a motoros mozgatású csomagterájtót, mert az az ajtó sérülését okozhatja. Ha az akkumulátor lemerülése vagy leköltése miatt elkerülhetetlen a motoros mozgatású csomagterájtó kézzel való nyitása vagy zárása, ne fejtessen ki túl nagy erőt.

- Kikapcsolt gépkocsinál ne működtesse a motoros mozgatású csomagterájtót 10-nél többször egymás után. Az akkumulátor lemerülésének elkerülése érdekében bekapcsolt gépkocsinál használja a motoros mozgatású csomagterájtót, ha azt ismétlődően használja.
- Ne hagyja hosszabb ideig nyitva a motoros mozgatású csomagterájtót, mert az az akkumulátor lemerülését okozhatja.
- Előfordulhat, hogy a motoros mozgatású csomagterájtó nem működik, ha a csomagterájtót hosszú ideig nyitva hagyták. Ha nem működik, kézzel lassan csukja le teljesen.
- Ne fejtessen ki túlzott erőt a működésben lévő motoros mozgatású csomagterájtóra, mert az a gépkocsi károsodásához vezethet.
- Elindulás előtt mindig csukja le a csomagterájtót. Ne fogja meg a csomagterájtó kitémasztó teleszkópjait, illetve ne támaszkodjon azokra, mert megsérülhetnek. A csomagterájtó kitémasztó teleszkópok deformálódása a gépkocsi károsodását és személyi sérülést okozhat.



- Ne végezzen semmilyen háziilagos módosítást vagy javítást a motoros mozgatású csomagterájtón. Azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

- Ne működtesse a motoros mozgatású csomagterajtót az alábbi körülmények között. Előfordulhat, hogy a motoros mozgatású csomagterajtó nem működik megfelelően.
 - A gépkocsi egyik oldala a gépkocsi vizsgálata vagy egy kerék cseréje miatt felemelt állapotban van.
 - Egyenetlen útfelületen, például lejtőn stb. történő parkolás esetén.
- Teljesen csukja le a csomagterajtót, és zárja be az összes ajtót és a csomagterajtót a központi ajtózárral, mielőtt automata autómódot használna.
- Ne irányítsa a magasnyomású vízszugart közvetlenül a motoros mozgatású csomagterajtó külső nyitó-/zárógombjára. A csomagterajtó véletlenül kinyílna.

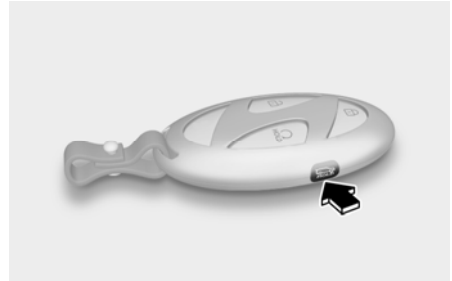
i Információ

- Hideg és nedves időjárási viszonyok között előfordulhat, hogy a motoros mozgatású csomagterajtó külső nyitó-gombja befagyás miatt nem működik megfelelően. Ha ez történik, akkor a külső csomagterajtó nyitó-/zárógombjának használata előtt távolítsa el a jéget, vagy használja az intelligens kulcsot vagy a műszerfalon található motoros csomagterajtó nyitó-/zárógombot.
- Ha az intelligens kulcsot a csomagterajtkben hagyja, és becsukja a csomagterajtót, néhány másodpercig figyelmeztető hangjelzés hallható. Ha ez történik, akkor nyissa ki a csomagterajtót a csomagterajtó külső oldalán található motoros csomagterajtó nyitó-/zárógomb megnyomásával.
- Ha akadály, például hó van a csomagterajtón, előfordulhat, hogy a csomagterajtó nem nyílik ki automatikusan. Az akadály eltávolítása után ismét próbálja meg kinyitni.
- Legyen óvatos, ha lejtőn áll a gépkocsi, mert a csomagterajtó enyhén visszacsukódhat, ha azt a teljes kinyílás előtt megállítják.

A motoros mozgatású csomagterajtó működése

A motoros mozgatású csomagterajtót nyitó/záró gomb (intelligens kulcs, műszerfal)

A típus



B típus



Műszerfal



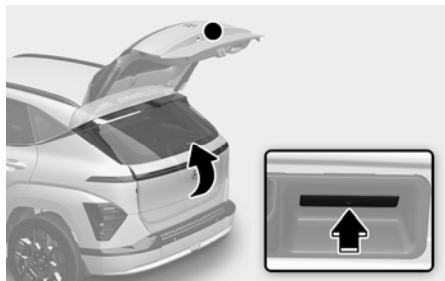
Amikor a csomagterajtó be van csukva, nyomja 1 másodpercig a motoros mozgatású csomagterajtó nyitó-/zárógombját. A csomagterajtó kinyitását egy figyelmeztető hangjelzés kíséri.

A motoros működtetésű csomagterajtó mozgásának leállításához a csomagterajtó nyitása közben nyomja meg a gombot.

Amikor a csomagterajtó nyitott állapotú, a becsukáshoz nyomja meg és tartsa megnyomva a motoros csomagterajtó nyitó-/zárógombját. Ha a csomagterajtó becsukása közben elengedi a gombot, a motoros működtetésű csomagterajtó mozgása megáll, és a hangjelzés körülbelül 5 másodpercre megszólal.

Továbbá, ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsi működési tartományán belül, a csomagterajtó működése leáll, amihez 5 másodperces figyelmeztető hangjelzés társul.

A motoros mozgítású csomagterajtó nyitó/záró gomb (a motoros mozgítású csomagterajtó külső részén)

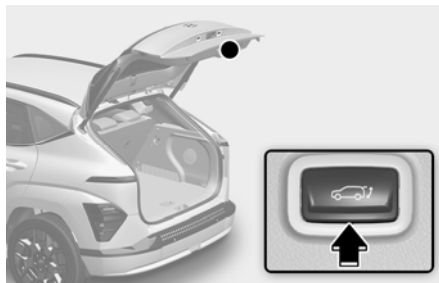


Amikor a csomagterajtó be van csukva, a csomagterajtó kinyitásához nyomja meg a motoros mozgítású csomagterajtó nyitó-/zárógombját.

Ha a gépkocsi be van zárva, úgy nyomja meg a motoros mozgítású csomagterajtó nyitó/gombját, hogy Önnél van az intelligens kulcs.

Ha a csomagterajtó kireteszelt állapotban van, a csomagterajtó egy hangjelzés kíséretében fog kinyílni vagy becsukódni, ha úgy nyomja meg a motoros mozgítású csomagterajtó nyitó-/zárógombját, hogy nincs Önnél az intelligens kulcs.

A motoros mozgítású csomagterajtó nyitó/záró gomb (a motoros mozgítású csomagterajtó belső részén)



Nyomja meg a motoros mozgítású csomagterajtó nyitó-/zárógombját. A csomagterajtó egy figyelmeztető hang kíséretében automatikusan kinyílik vagy becsukódik.

Automatikus irányváltás

Ha a motoros mozgítású csomagterajtó működtetése során a motoros mozgítású csomagterajtó bármilyen akadályt észlel, akkor a csomagterajtó mozgása vagy megáll, vagy teljesen kinyílik. A következő körülmények között előfordulhat, hogy az automatikus visszanyitás nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Előfordulhat, hogy az automatikus visszanyitási funkció nem érzékel ellenállást, ha az érzékelt ellenállás egy bizonyos szint alatt van, vagy a csomagterajtó közel van a teljesen becsukott helyzetéhez.
- Előfordulhat, hogy erős ütés esetén, akadály észlelése nélkül is működésbe lép az automatikus visszanyitás funkció.

⚠ VIGYÁZAT

Soha ne tesztelje szándékosan valamilyen tárggyal vagy a saját testrészeivel az automatikus visszanyitási funkciót.

i Információ

Ha az automatikus irányváltási funkció a nyitás vagy a becsukás során több mint kétszer működésbe lép, előfordulhat, hogy a motoros mozgatású csomagterajtó működése leáll. Ilyen esetben kézzel óvatosan nyissa ki vagy csukja be a csomagterajtót, majd 30 másodperc múlva ismét indítsa el a csomagterajtó automatikus működtetését.

A motoros mozgatású csomagterajtó beállítása

A funkció használatához a Settings [Beállítások] menüpontban ki kell választani a nyitási sebességet vagy a nyitási magasságot. Törölje a kiválasztást, ha nem kívánja használni ezt a funkciót.

A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási sebessége

A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási sebességének beállításához az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Door [Ajtó] > Power Tailgate Opening Speed [A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási sebessége]**.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magassága

A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magasságának beállításához az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Door [Ajtó] > Power Tailgate height [A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magassága]**.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Felhasználó által beállított magasság

1. Állítsa a csomagterajtót kézzel a kívánt magasságba.
2. 3 másodpercnél hosszabb időre nyomja meg a motoros mozgatású csomagterajtónak a csomagterajtó belső részén elhelyezkedő nyitó/záró gombját.

Ha a motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magasságához kiválasztásra került a **User height setting [Felhasználó által beállított magasság]** opció, a motoros mozgatású csomagterajtó automatikusan az Ön által manuálisan beállított magasságig fog kinyílni.

i Információ

- Ha a motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magassága nem került manuálisan beállításra az információs-szórakoztató rendszerben a **User Height Setting [Felhasználó által beállított magasság]** menüpont kiválasztásával, a motoros mozgatású csomagterajtó teljesen kinyílik.
- Ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében kiválasztják az egyik magasságot (Full Open/Level 3/Level 2/Level 1 [Teljesen nyitott/3. szint/2. szint/1. szint]), majd a **User Height Setting [Felhasználó által beállított magasság]** menüpontot, a motoros mozgatású csomagterajtó nyitási magassága az Ön által manuálisan elmentett magasságra kerül beállításra.

- A motoros mozgatású csomagterajtó nyitási sebességének és a nyitási magasságnak a beállításai az összekapcsolt felhasználói profilnak megfelelően változnak. Ha a felhasználói profil változik, a motoros mozgatású csomagterajtó nyitási sebességének és a nyitási magasságnak a beállításai ennek megfelelően változnak.

A motoros mozgatású csomagterajtó alapbeállítása

A motoros mozgatású csomagterajtó alapbeállítása:

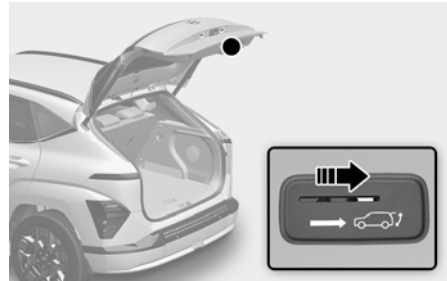
1. A gépkocsi be- vagy kikapcsolt állapotában állítsa a sebességváltót P (parkolás) állásba.
2. Nyomja meg egyidejűleg a motoros mozgatású csomagterajtó belső és külső nyitó-/zárógombját, amíg egy hangjelzés meg nem szólal.
3. Lassan csukja le kézzel a csomagterajtót.
4. Nyomja meg a motoros mozgatású csomagterajtó külső nyitó-/zárógombját. A csomagterajtó kinyitását egy figyelmeztető hangjelzés kíséri.

Az alapbeállítás befejezéséhez várja meg, amíg a csomagterajtó teljesen kinyílik. Ha a csomagterajtó mozgása a teljes nyitás előtt leáll, az alapbeállítás nem végezhető el.

i Információ

- Ha nem történik meg a motoros mozgatású csomagterajtó alapbeállítása az akkumulátor lekötése vagy lemerülése, illetve biztosítékának kiolvadása után, a motoros mozgatású csomagterajtó rendellenesen működhet.
- Ha a fent ismertetett eljárás elvégzése után a motoros mozgatású csomagterajtó nem működik megfelelően, azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A csomagterajtó nyitása vészhelyzetben



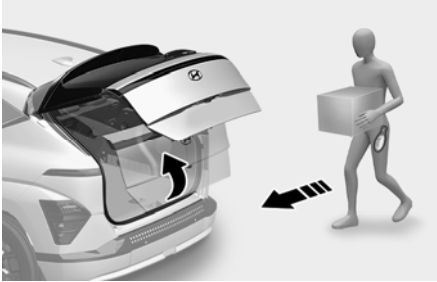
A csomagterajtó zárszerkezetének csomagteréből történő kireteszeléséhez és manuális kinyitásához a következő eljárást végezze el:

1. Helyezzen egy hosszú, lapos tárgyat, például egy kulcsot a csomagterajtó alsó részén lévő nyílásba.
2. A csomagterajtó zárszerkezet kinyitásához csúsztassa a reteszt a nyíllal jelzett irányba.
3. A kinyitáshoz nyomja meg a csomagterajtót.

! VIGYÁZAT

- **Vészhelyzet esetére legyen tisztában azzal, hogy hol található a vésznyitó kar, és hogyan kell kinyitni a csomagterajtót olyan esetben, ha valaki véletlenül a csomagterembe záródik.**
- **Soha senki nem tartózkodhat a csomagterben. A csomagter rendkívül veszélyes hely egy ütközés esetén, mivel ez a gépkocsi gyűrődési zónájának része.**
- **A vésznyitó kart csak vészhelyzet esetén használja.**

Intelligens csomagterájtó



Intelligens kulccsal felszerelt gépkocsi esetében a csomagterájtó az intelligens csomagterájtó rendszert használva érintés nélküli működtetéssel nyitható.

Az intelligens csomagterájtó használata

Az érintés nélküli intelligens csomagterájtó rendszer a következő körülmények között használható:

- Az intelligens csomagterájtó opció engedélyezésre került az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén a Settings [Beállítások] menüpontban.
- Az intelligens csomagterájtó az összes ajtó becsukását és bezárását követő 15 másodpercen belül bekapcsol.
- Az intelligens csomagterájtó akkor nyílik ki, amikor az intelligens kulcs 3 másodpercig észlelhető a gépkocsi mögött.

i Információ

Az intelligens csomagterájtó nem működik, ha:

- Valamelyik ajtó nincs megfelelően becsukva vagy bezárva.
- Az intelligens kulcs az ajtók becsukását és bezárását követő 15 másodpercen belül észlelhető.
- Az intelligens kulcs az ajtók becsukását és bezárását követő 15 másodpercen belül, és az első ajtókilincsektől 1,5 m-es távolságon belül észlelhető (üdvözlőkörrel szerelt gépkocsiknál).
- Az intelligens kulcs a gépkocsiban van.

1. Beállítások

Az intelligens csomagterájtó használatához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket:

- **Vehicle [Gépkocsi] > Door [Ajtó] > Smart Tailgate [Intelligens csomagterájtó]**

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

2. Észlelés és riasztás

Az intelligens csomagterájtó észlelési tartománya körülbelül 50 - 100 cm a gépkocsi mögött. Amennyiben az intelligens kulcsot magánál tartva az észlelési területen tartózkodik, az irányjelzők felvillannak, és egy hangjelzés szólal meg a nyitás előtt.

i Információ

Ha véletlenül lépett be az észlelési területre, és villognak az irányjelzők, valamint megszólal a hangjelzés, az intelligens kulccsal együtt hagyja el az észlelési területet. A csomagterájtó zárva marad.

3. Automatikus nyitás

Az irányjelzők felvillanása és a figyelmeztető hang hatszori megszólalása után az intelligens csomagterájtó kinyílik.

Az intelligens csomagterajtó kikapcsolása

Amennyiben az észlelési és riasztási fázisban bármelyik gombot megnyomja az intelligens kulcs, az intelligens csomagterajtó kikapcsol.

Az intelligens kulcs használata:

- Amennyiben az ajtónyitás gombot nyomja meg, az intelligens csomagterajtó ideiglenesen kikapcsol. Ha egyetlen ajtót sem nyit ki 30 másodpercen belül, az intelligens csomagterajtó funkció ismét visszakapcsol.
- Ha a csomagterajtót nyitó gombot több mint 1 másodpercig nyomva tartja, a csomagterajtó kinyílik.
- Az intelligens csomagterajtó akkor is bekapcsol, ha az ajtózáró gombot vagy a csomagterajtót nyitó/záró gombot akkor nyomja meg az intelligens kulcs, amikor az intelligens csomagterajtó funkció még nincs az észlelési és riasztási fázisban.

Észlelési terület



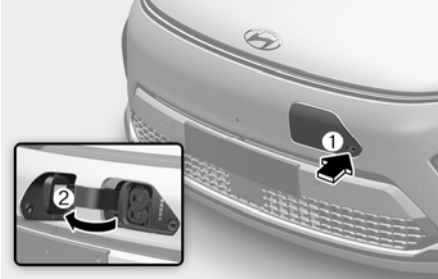
- Az intelligens csomagterajtó észlelési tartománya körülbelül 50 - 100 cm a gépkocsi mögött. Amennyiben az intelligens kulcsot magánál tartva az észlelési területen tartózkodik, az irányjelzők felvillannak, és egy hangjelzés szólal meg körülbelül 3 másodpercre, ami arra figyelmeztet, hogy a csomagterajtó ki fog nyílni.
- A figyelmeztetés azonnal megszakad, amikor az intelligens kulcs a 3 másodpercen belül az észlelési területen kívülre kerül.


i Információ

- Előfordulhat, hogy az intelligens csomagterajtó funkció nem megfelelően működik, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:
 - Az intelligens kulcs közelében rádiójelet kibocsátó forrás, mint például rádió-adóállomás vagy repülőter található, és az interferencia gátolja a jeladó normál működését.
 - Az intelligens kulcs közelében rádió adó-vevő vagy mobiltelefon található.
 - Másik gépkocsi kulcsát működtetik a gépkocsi közelében.
 - A hőmérséklet nulla fok alá süllyed.
- Az intelligens csomagterajtó észlelési területe változhat, ha:
 - A gépkocsi lejtőn vagy emelkedőn parkol.
 - A gépkocsi egyik oldala az ellentétes oldalhoz képest magasabban vagy alacsonyabban van.

Elektromos töltőaljzat ajtó

Az elektromos töltőaljzat ajtó kinyitása





1. Állítsa le a gépkocsit.
2. A töltőajtó kinyitásához kireteszelt gépkocsiját mellett nyomja meg a  szimbólumot (1).
 - A töltőaljzat ajtaja kinyílik (2).
3. Nyissa ki a töltőaljzat fedelét, és kezdje meg a gépkocsi töltését.


Töltőaljzat ajtó fűtés

 egyes változatoknál

Ha a töltőaljzat ajtó nem nyílik ki nagyon hideg téli időben vagy fagyos körülmények között, az alábbiak szerint nyissa ki a töltőaljzat ajtaját:

1. Nyomja meg a  gombot. A töltőaljzat ajtajának fűtése érdekében a töltőaljzat ajtajának belső részében lévő fűtés a következő helyzetekben bekapcsol:
 - A gépkocsi bekapcsolt állapotú.
 - A töltőaljzat ajtaja csukva van.
 - A külső hőmérséklet 0 °C alatt van.
2. A töltőaljzat ajtó fűtés bekapcsolása után 2-3 perc elteltével óvatosan ütögesse meg az ajtó körüli területet.
3. Kikapcsolt gépkocsinál és kireteszelt ajtók mellett nyomja meg a  szimbólumot (1).

Információ

- A töltőaljzat ajtó fűtés 20 percnél hosszabb időtartamú működés után automatikusan kikapcsol. Ha kikapcsolják a  gombot, a töltőaljzat ajtó fűtése is kikapcsol.

MEGJEGYZÉS

Ne feszegesse a töltőaljzat ajtaját, és ne használjon engedély nélküli szerszámokat a töltőaljzat ajtajának kinyitásához.

Az elektromos töltőaljzat ajtajának becsukása



1. Megfelelően csukja be a töltőaljzat fedelét.
2. Csukja be a töltőaljzat ajtaját, óvatosan nyomja a helyére, majd ellenőrizze, hogy biztonságosan becsukódott-e.

További információkat az 1. fejezetben, „Az elektromos gépkocsi töltése” című részben talál.

MEGJEGYZÉS

- Ha a töltőaljzat ajtaja befagyott, és emiatt nem nyílik ki, illetve nem záródik be, óvatos ütögetéssel vagy nyomogatásával törje meg körülötte a jeget, majd nyissa ki az ajtót.
- Mielőtt gépkocsijával elindulna, győződjön meg arról, hogy a töltőaljzat ajtaja be van csukva. Ha a töltőaljzat ajtaja nyitva van, a töltőaljzat mechanikus alkatrészei megsérülhetnek.
- A töltőaljzat ajtajának becsukása után ellenőrizze, hogy a figyelmeztető lámpa kialszik-e.
- A gépkocsi töltésének befejezése után a töltőaljzat fedelét megfelelően csukja vissza. Ha nem így jár el, a töltőaljzat fedele és a töltőaljzat ajtaja megsérülhet.
- A gépkocsi mosásakor ne irányítsa a magasnyomású vízugarat közvetlenül a töltőaljzat ajtajára. A magasnyomás a töltőaljzat ajtajának sérülését okozhatja.
- Ne fogja meg a zsanért, mert az a töltőaljzat ajtajának károsodásához vezethet.

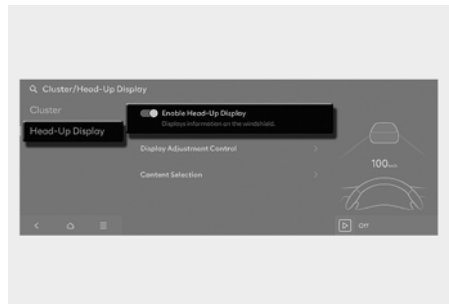
Head-up display

+ egyes változatoknál



A head-up display egy olyan opcionális kiegészítő, amelynek segítségével a vezető egy átlátszó képernyőn láthatja az információkat, miközben vezetés során biztonságosan figyelhet az útra.

A head-up display beállításai

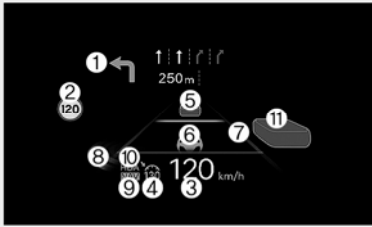


- A head-up display az információs-szórakoztató rendszeren keresztül kapcsolható be. Nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Cluster/Head-up display** [Műszercsoport/head-up display] > **Head-up display** > **Enable head-up display** [Head-up display engedélyezése] menüpontokat.
- A head-up display bekapcsolása után módosíthatja a head-up display következő beállításait: **Display adjustment** [Kijelző beállítása] és **Content selection** [Tartalom kiválasztása].

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Head-up display információk



- (1) Traffic information [Közlekedési információk]
- (2) Lépésről lépésre (TBT) vezetett navigáció információk
- (3) Sebességmérő információk
- (4) Az SCC beállított sebességére vonatkozó információ
- (5) Az SCC gépkocsik közötti követési távolságára vonatkozó információ
- (6) A sávtartást segítő rendszerre vonatkozó információ
- (7) A biztonságos sávtartásra vonatkozó információ
- (8) A holttér biztonságra vonatkozó információ
- (9) Az autópályán a sebességet automatikusan módosító funkcióra vonatkozó információ
- (10) Autópályán vezetési segítséget nyújtó rendszerre vonatkozó információ
- (11) A környezetben közel lévő gépkocsira vonatkozó információ (egyes változatoknál)

Elővigyázatossági szabályok a head-up display használatára során

- Időnként előfordulhat, hogy a következő helyzetekben a head-up display által megjelenített információk nehezen olvashatók:
 - A vezető nem megfelelő pozícióban ül a vezetőülésben.
 - A vezető polarizált szűrős napszemüveget visel.
 - Egy tárgy helyezkedik el a head-up display burkolata fölött.
 - A gépkocsi vizes útfelületen halad.
 - Nem megfelelő világító tartozékot szereltek a gépkocsi belső terébe, vagy a gépkocsiba kívülről fény érkezik.
 - A vezető szemüveget visel.
 - A vezető kontaktlencséket visel.
 - A vezető túl magas vagy túl alacsony.
- Ha a head-up display által megjelenített információk nehezen olvashatók, állítson a kép helyzetén vagy fényerősségi szintjén az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjének User Settings [Felhasználói beállítások] menüjében.
- Mivel a head-up display képernyőjén megjelenő információk részlegesen átfedésben vannak az elől lévő útszakasszal, előfordulhat, hogy fáradtságot és kényelmetlen érzést tapasztal. Amennyiben fáradtnak vagy kényelmetlenül érzi magát, állítson a képen, és ha a tünetek továbbra is megmaradnak, vezetés előtt kapcsolja ki a head-up displayt.
- A biztonság érdekében állítsa le a gépkocsit a beállítások módosítása előtt.

- Ne színezz, illetve ne vonja be más típusú fémréteggel a szélvédőüveget. Ellenkező esetben a head up display képe láthatatlanná válhat.
- Ne helyezzen semmilyen tartozékot a műszerfalra, illetve ne ragasszon semmilyen tárgyat a szélvédő üvegére.
- A szélvédőüveg cseréje esetén olyan szélvédőt használjon a cseréhez, amelyet head-up display működésére terveztek. Ellenkező esetben a szélvédőüvegen ketős kép jelenhet meg.

VIGYÁZAT

- **A holttérbiztonsági rendszernek a head-up display képernyőjén megjelenő figyelmeztetési kizárólag kiegészítő funkciót töltenek be. Sávváltáskor ne hagyatkozzon kizárólag erre a funkcióra. Sávváltás előtt mindig nézzen körbe.**

A kiterjesztett valóság üzemmódban történő útvonalvezetési kijelzés egy kiegészítő funkció. Mindig a navigációs berendezés képernyőjével együtt használja.

- **Vezetés közben, amikor a head-up display bekapcsolt állapotú, MINDIG figyeljen az útra.**

i Információ

A head-up display GPL, LGPL, MPL és egyéb nyílt forrású szoftvereket tartalmaz. Az engedélyekre, többek között a kapcsolódó szoftverek kódokra vonatkozó összes információ megtalálható a következő oldalon:

<http://www.mobis.co.kr/opensource/list.do>.

Ha a vezető ezen termék megvásárlásától számított 3 éven belül igényli a nyílt forráskódú fedélzeti szoftvert a MOBIS_OSSrequest@mobis.co.kr oldalon keresztül, egy CD-ROM-ot vagy más tárolóeszközt kap minimális, a tárolóeszköz és a szállítás költségét fedező áron.

A gépkocsi rendszerének OTA (vezeték nélküli) frissítése

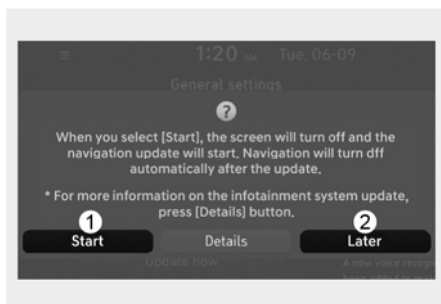
+ egyes változatoknál

Az OTA (Over-the-Air) szoftverfrissítési funkció lehetővé teszi a szoftverek vezeték nélküli frissítését a legújabb verzióra. Ezzel a funkcióval elérhető a legújabb szoftver, és így naprakészen tarthatja gépkocsija rendszerét.

A szoftver letöltése

A legújabb szoftver automatikusan letölthető vezetés közben. A legújabb szoftver sikeres letöltése után értesítést kap a telefonján vagy a gépkocsi képernyőjén, hogy elérhető a szoftverfrissítés.

A szoftverfrissítés jóváhagyása



A gépkocsi kikapcsolása után a gépkocsi rendszere engedélyezi a frissítés elindítását.

- A frissítés elindításához nyomja meg a **Start** gombot (1).
- A frissítés elhalasztásához nyomja meg a **Later** [Később] gombot (2).

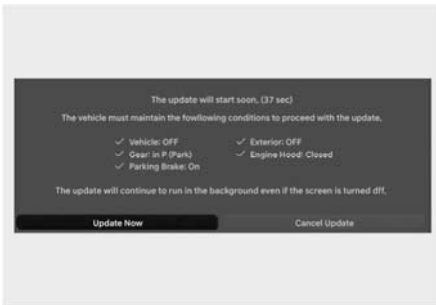
A szoftverfrissítés előkészítése

Ha megnyomja a **Start** gombot a képernyőn, a gépkocsi automatikusan megkezdi a frissítés telepítését. A következő feltételeknek kell teljesülniük:

- A gépkocsinak kikapcsolt állapotban kell lennie.
- A sebességváltónak P (parkolás) állásban kell lennie.
- Az elektronikus rögzítőféknek (EPB) működtetett állapotban kell lennie.
- A külső világításnak kikapcsolt állapotban kell lennie.
- A motorházatetőknek csukott állapotban kell lennie.
- Az akkumulátor töltöttségi szintjének elegendőnek kell lennie.
- A frissítendő rendszerek nem futhatnak.

i Információ

Az akkumulátor és a rendszer állapotát a gépkocsi automatikusan ellenőrzi.



- Az azonnali frissítéshez nyomja meg az **Update Now** [Frissítés most] gombot.
- A frissítés megszakításához nyomja meg a **Cancel Update** [Frissítés megszakítása] gombot.

A szoftver frissítése



A képernyőn láthatja a frissítés előrehaladását.

A frissítés befejezése után értesítést kap a telefonján vagy a gépkocsi képernyőjén, hogy a szoftverfrissítés befejeződött.

i Információ

Az akkumulátor megóvása érdekében a képernyő 3 perc után automatikusan kikapcsol. Ha a képernyő automatikusan kikapcsol, a Start/Stop gomb megnyomásával ellenőrizheti a frissítés előrehaladását.

i Információ

- A frissítés elindulása után kiszállhat a gépkocsiból.
- Az OTA szoftverfrissítési funkció csak a HYUNDAI Connected Services felhasználói számára érhető el.
- A frissítés részletei a telepített szoftververziótól függően változhatnak.
- Tekintse meg az OTA szoftverfrissítésre vonatkozó tájékoztatást a HYUNDAI honlapján.
- Ha a frissítés sikertelen, a frissítés helyreállítása automatikusan folytatódik. Ha újra meg akarja próbálni a szoftverfrissítést, még a sikeres helyreállítás után is azt javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy HYUNDAI márkaszervizzel.
- Ha a frissítés vagy a helyreállítás sikertelen, javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba a HYUNDAI telefonos ügyfélszolgálatával.
- A frissítés befejeződése után új funkciók vagy fejlesztések állhatnak rendelkezésre. További információkért tekintse meg az „OTA szoftverfrissítés” oldalt a HYUNDAI honlapján, vagy olvassa be a képernyőn megjelenő QR-kódot.

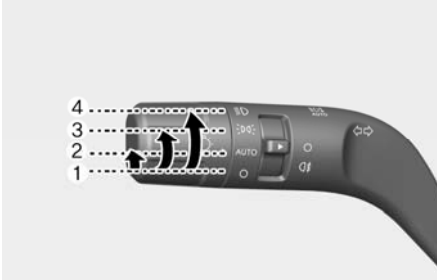
MEGJEGYZÉS

- A frissítés során vegye figyelembe a következő korlátozásokat.
 - A frissítés alatt nem használhatja a gépkocsit. Ügyeljen arra, hogy legyen elegendő ideje a frissítésre, és biztonságosan parkolja le a gépkocsit a frissítési folyamat megkezdése előtt.
 - Nem használhat távoli funkciókat, beleértve a távoli indítást is.
 - Előfordulhat, hogy a hátsó utas jelenlétére figyelmeztető funkció nem működik. Ellenőrizze, hogy van-e utas a hátsó ülésen.
- A frissítés automatikusan megszakad, ha a gépkocsi frissítéshez szükséges feltételek a frissítés megkezdése előtt megváltoznak.
- A frissítés elindulása után nem lehet megszakítani a frissítést.
- Nem használhatja az OTA szoftverfrissítési funkciót, ha a gépkocsi bármilyen szoftverét módosítja vagy kicseréli.
- A frissítés során ne nyissa fel a motorháztetőt, és ne cserélje ki az akkumulátort a gépkocsiban. A frissítés sikertelen lehet.
- Ha bármilyen diagnosztikai készülék csatlakozik a gépkocsi OBD (On-board Diagnostic) csatlakozójához, a gépkocsi nem frissíthető. A gépkocsi az OBD csatlakozóhoz csatlakoztatott diagnosztikai készülék eltávolítását, majd a gépkocsi újraindítását követően frissíthető.
- Ha a frissítés nem fejeződött be sikeresen, javasoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy HYUNDAI márkaszervizzel.

Külső világítás

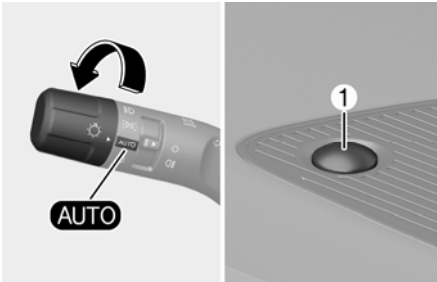
A világítás bekapcsolása

A világítás bekapcsolásához forgassa el a kar végén lévő kapcsolót az alábbi pozíciók egyikébe:



- (1) OFF (O)
- (2) Automatikus világítás
- (3) Helyzetjelző lámpa
- (4) Fényszóró

Automatikus fényszóró



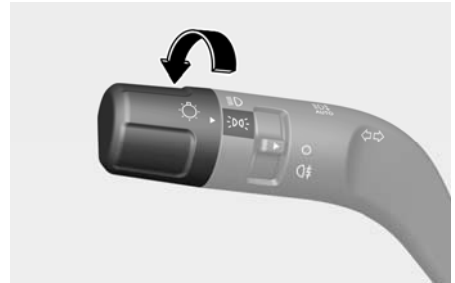
A helyzetjelző világítás és a tompított fényszóró a szélvédő felső részén található környezeti megvilágítás érzékelő (1) által a gépkocsi környezetében mért fényerőségtől függően automatikusan kapcsol be és ki.

Még a világítás automatikus funkciójának működése esetén is ajánlott a világítás manuális bekapcsolása, ha éjszaka vagy ködben, esőben vezet, vagy ha sötét területekre (pl. alagutakba és parkolóházakba) hajt be.

MEGJEGYZÉS

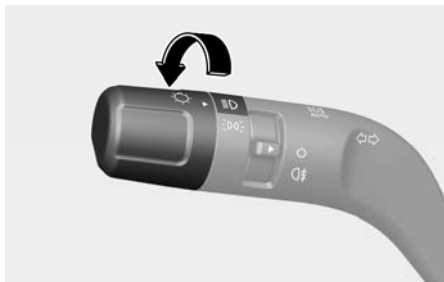
- Soha ne takarja el a műszerfal első részén lévő érzékelőt (1), és ne öntsön rá semmit.
- Ne használjon ablaktisztítót az érzékelő tisztításához. A tisztítószer vékony filmréteget hagyhat a felületen, ami zavarhatja az érzékelő működését.
- Ha a gépkocsi szélvédője színezett, vagy bármilyen más fémbevonattal van ellátva, előfordulhat, hogy az automatikus világítás rendszer nem működik megfelelően.

Helyzetjelző lámpa (☞☜)



Bekapcsol a helyzetjelző lámpa, a rendszám- és a műszercsoport-világítás.

Fényszóró (#0)

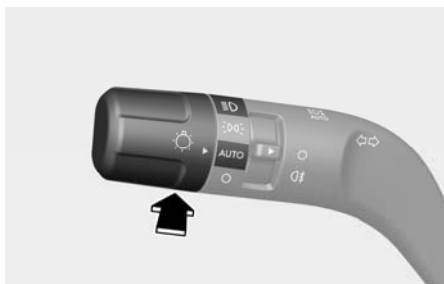


Bekapcsol a fényszóró, a helyzetjelző lámpa, a rendszám- és a műszercsoport-világítás.

i Információ

A fényszórók csak akkor kapcsolhatók be, ha a Start/Stop gomb ON állásban van.

Távolsági fényszóró bekapcsolása



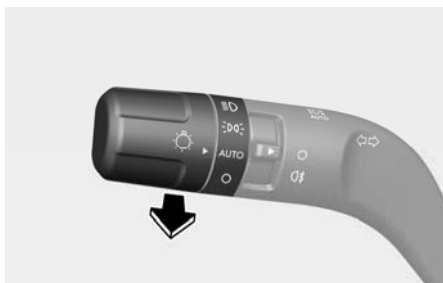
A távolsági fényszóró bekapcsolásához tolja a kart a szélvédő felé. A kar visszatér az eredeti helyére.

A távolsági fényszóró visszajelző lámpa a távolsági fényszóró bekapcsolásakor felgyullad.

A távolsági fényszóró kikapcsolásához húzza a kart önmaga felé. A tompított fényszóró bekapcsol.

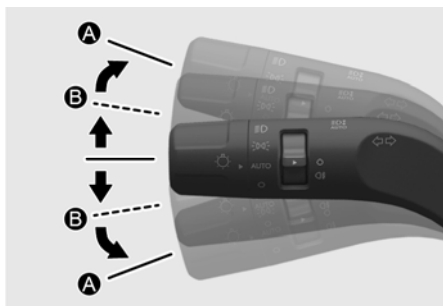
⚠ VIGYÁZAT

Ne használja a távolsági fényszórókat, ha más gépkocsik vannak a közelben. A távolsági fényszórók használata elvakíthatja a többi gépkocsivezetőt.



A fénykürt használatához húzza a kart hátra, majd engedje el. A távolsági fényszóró addig marad bekapcsolva, amíg a kart meg húzva tartja.

Irányjelzés és sávváltás jelzés



Az irányváltó jelzéséhez nyomja lefelé a kart balra kanyarodáskor, illetve felfelé, az (A) pozícióba jobbra kanyarodáskor.

Ha az irányjelző visszajelzője folyamatosan világít, vagy nem villog, illetve rendellenesen villog, akkor az egyik irányjelzőizzó kiéghetett, és azt ki kell cserélni. Azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

One Touch Turn Signal [Automatikus irányjelzés egy érintés esetén]

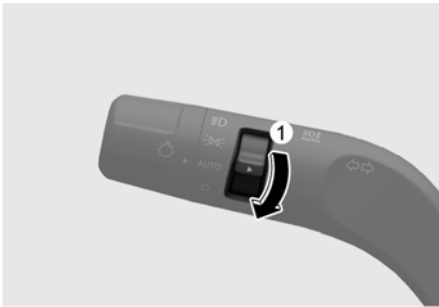
Az egy érintésre működő irányjelzés funkció használatához az irányjelző kart mozdítsa felfelé vagy lefelé a (B) pozícióba, majd engedje el.

A sávváltás jelzésekor az irányjelzők háromszor, ötször vagy hétszer villannak fel.

Az egy érintésre működő sávváltás funkció bekapcsolható, illetve a felvillanások száma kiválasztható az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén. Ehhez nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > One Touch Turn indicator [Automatikus irányjelzés egy érintés esetén] > 7 flashes/5 flashes/3 flashes/Off [7 felvillanás/5 felvillanás/3 felvillanás/Ki]**.

Hátsó ködlámpa

+ egyes változatoknál



A hátsó ködlámpa bekapcsolásához:

Állítsa a világításkapcsolót a fényszóró állásba, majd fordítsa a világításkapcsolót (1) a hátsó ködlámpa állásba.

A hátsó ködlámpa kikapcsolásához az alábbiak egyikét hajtsa végre:

- Fordítsa kikapcsolt állásba a fényszórókapcsolót.
- Ismét fordítsa a világításkapcsolót (1) a hátsó ködlámpa állásba.

Akkumulátorkímélő funkció

Az akkumulátor lemerülésének elkerülése érdekében a rendszer automatikusan kikapcsolja a helyzetjelző világitást, amikor a vezető leállítja a gépkocsit, és kinyitja a vezetőajtót.

Ennek a funkciónak köszönhetően a helyzetjelző lámpák automatikusan kikapcsolnak, amikor a vezető elhagyja a gépkocsit.

Azonban a helyzetjelző lámpák a motor leállítása után még akkor is bekapcsolnak, ha a vezetőajtót olyankor nyitják ki, amikor a világításkapcsoló a helyzetjelző lámpa kikapcsolt (O) vagy az AUTO (egyes változatoknál) állásban van.

Kikapcsolt gépkocsinál a világítás a következő módon tartható bekapcsolva:

1. Nyissa ki a vezetőajtót.
2. Kapcsolja ki, majd újra kapcsolja be a helyzetjelző fényeket a világításkapcsolóval.

Fényszórómagasság-állító be rendezés



A magasságállító kapcsoló elforgatásával lehet a szállított személyek számának és a csomagtartóban lévő tárgyak tömegének függvényében a fényszóró fénysugarának magasságát változtatni.

Minél nagyobb a kapcsoló pozíciószáma, annál alacsonyabbra irányul a fényszóró fénysugara. Mindig állítsa a fényszóró magasságát a megfelelő értékre, hogy az ne vakítsa a közlekedés többi résztvevőjét.

Az alábbi táblázat segíthet Önnek a fényszóró helyes beállításában, igazodva a változó terhelésekhez. A táblázatban nem szereplő terhelési esetekben állítsa a fényszóró magasságát az itt szereplő feltételekhez leginkább hasonló állásba.

Terhelési állapot	Kapcsoló állása
Csak vezető	0
Vezető + első utas	0
Vezető + összes utas	1
Vezető + összes utas + maximális megengedett terhelés	2
Vezető + maximális megengedett terhelés	3

VIGYÁZAT

Ha a funkció nem megfelelően működik, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben. Ne kísérelje meg a vezeték hálózatos ellenőrzését vagy cseréjét.

Késleltetett/időzített fényszóró funkció

Ha a Start/Stop gombot bekapcsolt fényszórókkal fordítja ACC vagy OFF állásba, a fényszórók (és/vagy a helyzetjelzők) körülbelül 5 percig bekapcsolva maradnak.

Ha kinyitják és becsukják a vezetőajtót, a fényszórók 15 másodperc múlva kialszanak. Ha kikapcsolt gépkocsinál nyitják ki és csukják be a vezetőajtót, a fényszórók (és/vagy a helyzetjelzők) szintén 15 másodperc múlva alszanak ki. A fényszórók (és/vagy a helyzetjelzők) kikapcsolhatók az intelligens kulcs zárógombjának kétszeri megnyomásával, illetve a világításkapcsoló OFF vagy AUTO állásba fordításával.

A késleltetett fényszóró funkció engedélyezhető az információs-szórakoztató kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Headlight time-out [Fényszóró késleltetés]**.

Információ

Ha a vezető nem a vezetőajtón, hanem egy másik ajtón keresztül hagyja el a gépkocsit, az akkumulátorkímélő funkció nem lép működésbe, és a késleltetett fényszóró funkció nem kapcsol ki automatikusan.

Ez az akkumulátor lemerülését okozhatja.

Az akkumulátor lemerülésének elkerülése érdekében a fényszórókapcsolóval manuálisan kapcsolja ki a fényszórókat, mielőtt kiszáll a gépkocsiból.

Belső spotlámpák

A belső spotlámpák a következő körülmények között be- vagy kikapcsolnak:

- A belső spotlámpák egy időre bekapcsolnak, amikor az ajtót kireteszelik és kinyitják, miután az összes ajtót becsukták és bezárták.
- A gépkocsi bekapcsolásakor a belső spotlámpák mindig felgyulladnak.
- A gépkocsi kikapcsolásakor a belső spotlámpák egy időre bekapcsolnak. Ha az ajtót kinyitják, majd becsukják vagy bezárják, a belső spotlámpák azonnal kialszanak.

A belső spotlámpák az információs-szórakoztató kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Interior lights on [Belső világítás bekapcsolása]**.

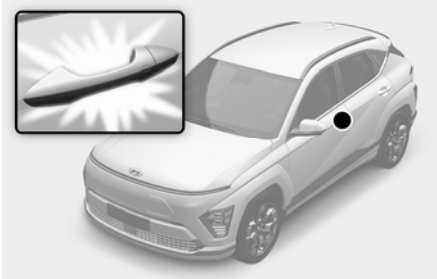
Nappali menetjelző fény (DRL)

A nappali menetjelző fények (DRL) könnyebbé teszik a gépkocsi nappali észlelését a közlekedés többi résztvevője számára, különösen hajnalban vagy napnyugtakor.

A DRL rendszer kikapcsol, ha:

- A fényszórók bekapcsolt állapotban vannak.
- Az elektromos rögzítőfék működtetésekor.
- A gépkocsi kikapcsolt állapotú.

Üdvözlő rendszer



Amikor a vezető közeledik a gépkocsihoz, az üdvözlő rendszer a gépkocsi világításának bekapcsolásával segíti elő a vezető jobb észlelhetőségét.

Ajtókilincs világítás

Ha az összes ajtó (és a csomagterajtó) becsukott és bezárt állapotú, akkor az ajtókilincs világítás körülbelül 15 másodpercre felgyullad, ha az alábbiak közül bármelyik bekövetkezik:

- Az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Welcome Mirror/ Light [Üdvözlő tükör/világítás] > On driver approach [A vezető közeledésekor]** menüpontokat.
 - Megnyomják az intelligens kulcon lévő ajtózárási gombot.
 - Megnyomják az ajtókilincs külső gombját úgy, hogy közelben van az intelligens kulcs.
 - A külső ajtókilincstre helyezi a kezét úgy, hogy közelben van az intelligens kulcs.
- Az intelligens kulcs észlelhető, és mindkettő kiválasztására került: **Lights [Világítás] > Welcome Mirror/ Light [Üdvözlő tükör/világítás] > On door unlock [Az ajtó kinyitásakor]** és **Lights [Világítás] > Welcome Mirror/ Light [Üdvözlő tükör/világítás] > On driver approach [A vezető közeledésekor]**.

Az üdvözlő világítás funkció be- és kikapcsolható az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén a Settings [Beállítások] menüben.

Fényszóró és helyzetjelző lámpa

Ha a fényszórókapcsoló ON vagy az AUTO állásban van, valamint az összes ajtó (és a csomagterajtó) becsukott és bezárt állapotú, a külső világítás körülbelül 15 másodpercre felgyullad, ha megnyomják az intelligens kulcon lévő ajtónyitó gombot.

Ha megnyomja az ajtózárási vagy az ajtónyitó gombot, a helyzetjelző világítás és a fényszórók azonnal kialszanak.

A funkció bekapcsolásához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Headlight time-out [Fényszóró késleltetés]** menüpontokat.

Belső világítás

Ha a belső világítás kapcsoló a ☞ állásban van, valamint az összes ajtó (és a csomagterajtó) becsukott és bezárt állapotú, akkor az utastér-világítás lámpatest 30 másodpercre felgyullad, ha az alábbiak közül bármelyik bekövetkezik:

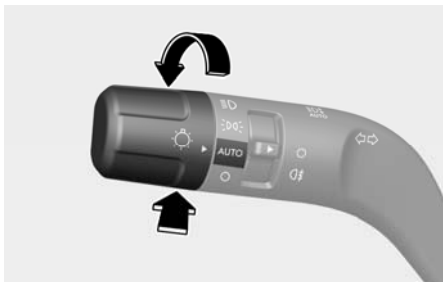
- Megnyomják az intelligens kulcon lévő ajtónyitó gombot.
- Megnyomják az ajtókilincs külső gombját úgy, hogy közelben van az intelligens kulcs.
- A külső ajtókilincstre helyezi a kezét úgy, hogy közelben van az intelligens kulcs.
Ha ekkor megnyomja az ajtózárási vagy az ajtónyitó gombot az intelligens kulcon, a lámpatestek azonnal kialszanak.

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Távolsági fényszóró asszisztens (HBA)

+ egyes változatoknál



A távolsági fényszóró asszisztens a szem-ből közeledő vagy elől lévő gépkocsik megvilágításának megfelelően automatikusan átvált a távolsági fényszóró és a tompított fényszóró között.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

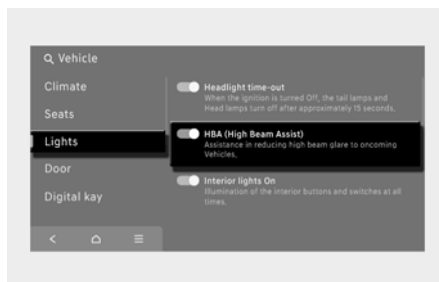
Az előrefelé néző kamera egy olyan érzékelő, amely a környezeti megvilágítást és annak fényerejét észleli menet közben.

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

MEGJEGYZÉS

- A távolsági fényszóró asszisztens optimális teljesítményének megtartása érdekében mindig tartsa jó állapotban az előrefelé néző kamerát.
- Az előrefelé néző kamera korlátaira vonatkozó további információk a 7. fejezet „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

A távolsági fényszóró asszisztens beállításai



A Start/Stop gomb ON állásban nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a **Settings [Beállítások]** menüben a **Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > HBA (High Beam Assist) [Távolsági fényszóró asz-szisztens]** menüpontokat a távolsági fényszóró asszisztens bekapcsolásához, és törölje a kiválasztást a funkció kikapcsolásához.

⚠ VIGYÁZAT

A biztonsága érdekében a **Settings [Beállítások]** menüpontot kizárólag az után módosítsa, miután egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.

A távolsági fényszóró asszisztens működése

Kijelzés és kezelés

- Miután az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén kiválasztotta a **High Beam Assist** [Távolsági fényszóró asszisztens] menüpontot a távolsági fényszóró asszisztens működéséhez:
 - Állítsa a fényszórókapcsolót AUTO állásba, és nyomja a fényszórókart a műszercsoport felé. A távolsági fényszóró asszisztens (HBA) visszajelző lámpa felgyullad.
 - A távolsági fényszóró asszisztens aktív állapotában a távolsági fényszóró bekapcsol, ha a gépkocsi sebessége meghaladja a 30 km/h-t, és a távolsági fényszóró asszisztens (HBA) visszajelző lámpa felgyullad. Amikor a gépkocsi sebessége 20 km/h-nál alacsonyabb, a távolsági fényszóró nem fog bekapcsolni, és a visszajelző lámpa fehér színűen világít.
- Mikor működik a távolsági fényszóró asszisztens?
 - Amennyiben az irányjelző kart akkor húzza hátrafelé, amikor a távolsági fényszórók kikapcsolt állapotúak, a távolsági fényszórók bekapcsolnak. Ha elengedi az irányjelző kart, a távolsági fényszóró asszisztens ismét működik.
 - Amennyiben a világításkapcsolót akkor húzza hátrafelé, amikor a távolsági fényszórókat a távolsági fényszóró asszisztens kapcsolta be, a tompított fényszórók bekapcsolnak, és a távolsági fényszóró asszisztens kikapcsol.
 - Ha az irányjelző kart előre felé nyomja, a távolsági fényszórók bekapcsolnak, és a távolsági fényszóró asszisztens kikapcsol.
 - Ha a fényszórókapcsolót AUTO állásból egy másik állásba (fényszóró/helyzetjelző/off (ki)) kapcsolják, a beállításnak megfelelő világítás felgyullad, és a távolsági fényszóró asszisztens kikapcsol.

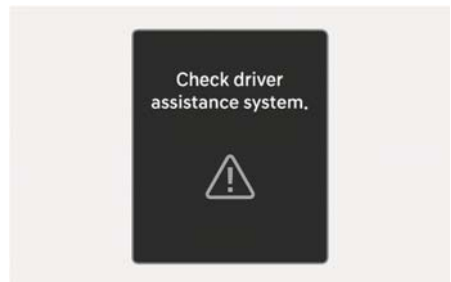
- Amikor a távolsági fényszóró asszisztens működik, a távolsági fényszóró átkapcsol tompított fényszóró állásba, ha:
 - Egy szemből közeledő gépkocsi fényszóróját észleli.
 - Egy elől haladó gépkocsi hátsó lámpáját észleli.
 - Egy motorkerékpár vagy kerékpár fényszóróját, illetve hátsó lámpáját észleli.
 - A környezeti megvilágítás elég erős ahhoz, hogy ne legyen szükség a távolsági fényszórókra.
 - Utcai világítást vagy egyéb fényeket észlel.


i Információ

A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és a műszercsoport segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

A távolsági fényszóró asszisztens rendellenes működése és korlátai

A távolsági fényszóró asszisztens rendellenes működése



Ha a távolsági fényszóró asszisztens nem működik megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetői segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a  figyelmeztető lámpa. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A távolsági fényszóró asszisztens korlátai

Előfordulhat, hogy a távolsági fényszóró asszisztens nem megfelelően működik a következő helyzetekben:

- A szemből közeledő fényszórója megsérült, vagy az érzékelési tartományon kívül van.
- A szemből közeledő gépkocsi fényszóróját vagy az elöl haladó gépkocsi lámpáját szennyeződések, hó vagy víz borítja.
- A szemből közeledő vagy az elöl haladó gépkocsi fényszórója helyett a ködlámpája világít.
- Egy gépkocsi lámpájához hasonló alakú lámpa van a környezetben.
- A fényszórók javítása vagy cseréje nem megfelelő módon történt.
- A fényszórók beállítása nem megfelelő.
- Szűk, kanyargós úton, egyenetlen útfelületen, emelkedőn vagy lejtőn való haladáskor.
- Az elöl lévő gépkocsi csak részlegesen látható egy útkereszteződésben vagy kanyargós úton.
- Elöl lévő ideiglenes reflektor vagy villogás esetén (építési terület).
- Elöl lévő közlekedési lámpa, visszatükröződő tábla, LED-es jelzés vagy reflektorok jelenléte esetén.
- Az útfelület nedves, illetve hó vagy jég borítja.
- Egy gépkocsi hirtelen jelenik meg egy kanyarból.
- A gépkocsi egy leeresztett gumiabroncs vagy vontatás miatt félrebillen.
- A szemből közeledő gépkocsi fényszóróját vagy az elöl haladó gépkocsi lámpáját füst, szmog, köd, hó, hóvihár, úttesten lévő víz miatti vízpermet vagy a szélvédő párasodása stb. miatt nem észleli.

i Információ

Az előrefelé néző kamera korlátaira vonatkozó további információk a 7. fejezet „Frontális ütközés megelőzését segítő FCA rendszer” című részében található.

! VIGYÁZAT

- **Mindig ellenőrizze az útviszonyokat, és szükség szerint avatkozzon be, amennyiben a biztonságos vezetés ezt megköveteli. Az Ön felelőssége, hogy a gépkocsit biztonságosan üzemeltesse.**
- **Ha a távolsági fényszóró asszisztens nem működik megfelelően, az irányjelző kart használja a távolsági fényszóró és a tompított fényszóró állás közötti átkapcsoláshoz.**
- **Előfordulhat, hogy a távolsági fényszóró asszisztens nem működik a gépkocsi beindítását vagy az előrefelé néző kamera alapbeállítását követő 15 másodpercben.**

Belső világítás

⚠ VIGYÁZAT

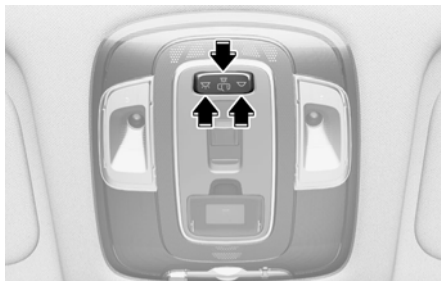
Ne használja a belső világítást sötétben történő vezetés során. A belső világítás zavarhatja a kilátást, ami miatt ütközés következhet be.

Ne használja hosszabb ideig a belső világítást, ha a gépkocsi kikapcsolt állapotú, mert az az akkumulátor lemerüléséhez vezethet.

A belső világítás automatikus kikapcsolása

A belső világítás lámpái a gépkocsi kikapcsolása és az összes ajtó becsukása után körülbelül 20 perccel automatikusan kialszanak. Ha az egyik ajtó nyitva van, a világítás a gépkocsi kikapcsolása után körülbelül 25 perccel kapcsol ki. Ha az ajtókat az intelligens kulccsal zárták be, és élesedik a gépkocsi riasztóberendezése, a világítás öt másodperc elteltével kialszik.

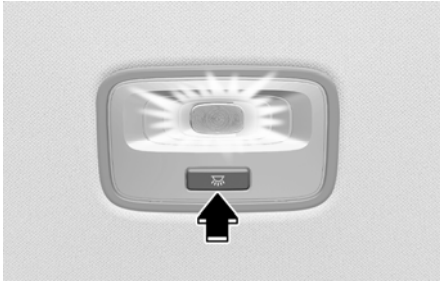
Első lámpatestek



- A megfelelő lámpa be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a lámpaburát. Ez a lámpa pontoszerű fényt bocsát ki, hogy kényelmesen használható legyen tércélpólvásó lámpaként éjszaka, vagy a vezető és első ülésen utazó utas számára személyes lámpaként.
- ☒: Nyomja meg a gombot az első/hátsó ülések utastér-világítás lámpatestének bekapcsolásához.
- ☒: Nyomja meg a gombot az első/hátsó ülések utastér-világítás lámpatestének kikapcsolásához.
- ☒: Az első vagy a hátsó utastér-világítás lámpatest bekapcsol, ha valamelyik első vagy hátsó ajtót kinyitja. Ha az ajtózárat az intelligens kulccsal nyitja ki, de az ajtók csukva maradnak, az első és a hátsó utastér-világítás lámpatestek körülbelül 30 másodpercig világítanak. Az első és a hátsó utastér-világítás lámpatestek az ajtó becsukása után körülbelül 30 másodperccel fokozatosan elhalványulnak. Azonban a Start/Stop gomb ON állásban, vagy ha az összes ajtót bezárta, az első és a hátsó utastér-világítás lámpatestek azonnal kialszanak. Ha a Start/Stop gomb ACC vagy OFF állásban az egyik ajtót kinyitják, az első és a hátsó utastér-világítás lámpatestek körülbelül 5 percig világítanak.

Utastér-világítás lámpatestek

A típus

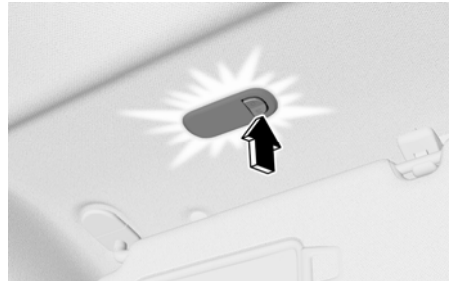


B típus



☒: A hátsó utastér-világítás lámpatestek be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a gombot.

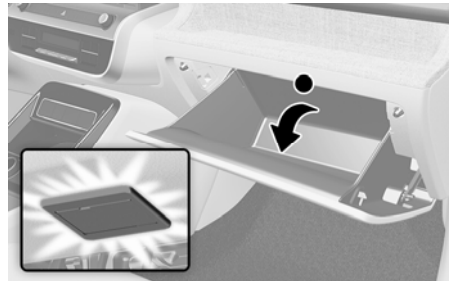
Piperetükör-világítás



A világítás be- vagy kikapcsolásához nyomja meg a kapcsolót.

- ☒: A gomb megnyomására a lámpa bekapcsol.
- : A gomb megnyomására a lámpa kikapcsol.

Kesztyűtartó-világítás lámpatest



A lámpa a kesztyűtartó kinyitásakor kapcsol be.

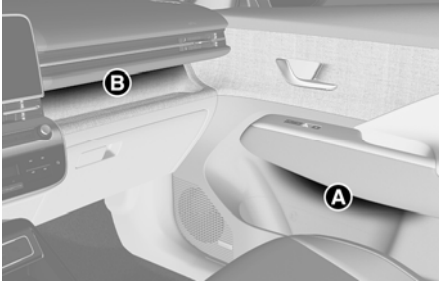
Ha a kesztyűtartó nincs becsukva, a világítás 20 perc elteltével kikapcsol.

MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor fölösleges lemerülésének elkerülése érdekében használat után csukja be a kesztyűtartót.

Környezeti megvilágítás

+ egyes változatoknál



[A] Vezetőajtó, utasajtó

[B] Utasülés nyitott tárolótálca

A környezeti megvilágítás fényereje és színe a következő módon állítható be az információs-szórakoztató rendszeren keresztül: nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Lights [Világítás] > Ambient Light [Környezeti megvilágítás]** menüpontokat.

- Ha a vezetési üzemmódtól függő opció kiválasztásra került, a környezeti megvilágítás színét a választott vezetési üzemmód fogja meghatározni.
- Amennyiben nem kívánja használni a környezeti megvilágítást, az információs-szórakoztató rendszerben állítsa 0-ra a fényerőt.

Csomagtér-világítás lámpatest



A csomagtér-világítás a csomagtérajtó ki nyitásárakor felgyullad, és a csomagtérajtó becsukásakor elalszik.

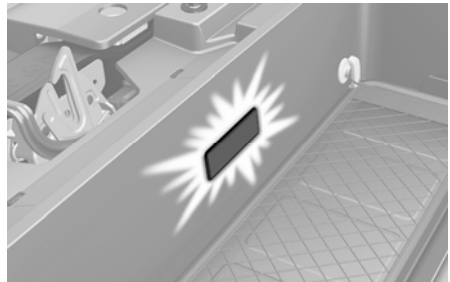
MEGJEGYZÉS

A csomagtérajtó lecsukása után ellenőrizze, hogy az teljesen lecsukott állapotban van-e. Ha a gépkocsi bekapcsolása nélkül nyitva marad, a lámpa felgyullad, és az akkumulátor lemerülhet.

Első csomagtartó világítás

Ez a lámpatest az első csomagtartófedél nyitott állapotában világít.

Ha az első csomagtartófedél nincs teljesen lecsukva, a világítás időnként felgyullad.

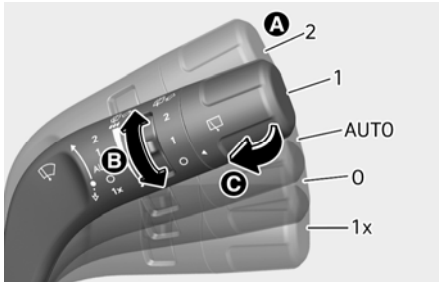


MEGJEGYZÉS

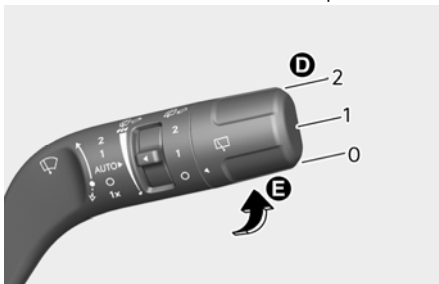
Győződjön meg arról, hogy teljesen lecsukta az első csomagtartófedeleket. Ha a gépkocsi bekapcsolása nélkül nyitva marad, a lámpa felgyullad, és az akkumulátor lemerülhet.

Ablaktörlő és -mosó berendezés

Szélvédőtörlő/-mosó - A típus



Hátsó ablaktörlő/-mosó - A típus



- A.** Ablaktörlő sebesség állítás
- **2:** Magas törlési sebesség
 - **1:** Alacsony törlési sebesség
 - **---**: Szakaszos törlés
 - **AUTO** (egyres változatoknál): Automatikusan törlés
 - **0:** Kikapcsolva
 - **1x:** Egy törlés
- B.** Szakaszos vagy automatikus törlés időtartamának állítása
- C.** Mosás rövid törléssel (elől)
- D.** Hátsó ablaktörlő működtetés
- **2:** Magas törlési sebesség
 - **1:** Alacsony törlési sebesség
 - **0:** Kikapcsolva
- E.** Mosás rövid törléssel (hátsó)

Szélvédőtörlők

Bekapcsolt gépkocsinál az alábbiak szerint működik.

- **2:** Az ablaktörlő magasabb sebességgel működik.
- **1:** Az ablaktörlő alacsonyabb sebességgel működik.
- **---**: Az ablaktörlők szakaszosan működnek ugyanazzal a törlési intervallummal. A sebesség változtatásához fordítsa el a sebességállító gombot.
- **AUTO** (egyres változatoknál): Az eső mennyiségét érzékelő és a törlési ciklus frekvenciáját szabályozó esőérzékelő a szélvédő felső részén található. Minél intenzívebb az eső, annál gyorsabb az ablaktörlő működése. A sebesség változtatásához fordítsa el a sebességállító gombot.
- **0:** Az ablaktörlő nem működik.
- **1x:** Egyszeri törlési ciklushoz nyomja a kart lefelé, majd engedje el. Az ablaktörlő folyamatosan működik, amíg a kart ebben a helyzetben tartja.

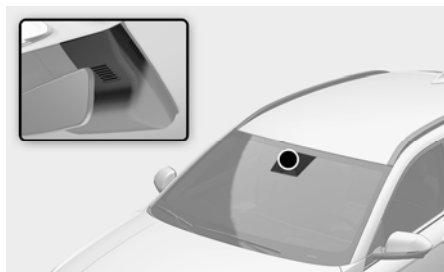
i Információ

Ha a szélvédőn sok hó vagy jég halmozódott fel, az ablaktörlők és a mosórendszer károsodásának megelőzése érdekében az ablaktörlők használata előtt kapcsolja be a szélvédő jégmentesítő funkciót körülbelül 10 percre, vagy addig, amíg a hó/jég eltűnik.

Amennyiben nem távolítja el a havat és/ vagy jeget az ablaktörlő és -mosó használata előtt, az károsíthatja a törlő- és mosórendszert.

AUTO (automatikus) vezérlés

 egyes változatoknál



Az eső mennyiségét érzékelő és a törlési ciklus frekvenciáját szabályozó esőérzékelő a szélvédő felső részén található. A törlés időzítésének szabályozása az eső intenzitásától függően automatikusan történik.

Az érzékenység változtatásához fordítsa el az érzékenységet beállító forgatógombot.

Ha a Start/Stop gomb ON állásában az ablaktörlő-kapcsolót AUTO helyzetbe fordítja, a rendszer önellenőrzése érdekében a lapátok egy törlési ciklust végeznek. Ha nem használja az ablaktörlőt, állítsa a kapcsolót OFF (O) helyzetbe.

VIGYÁZAT

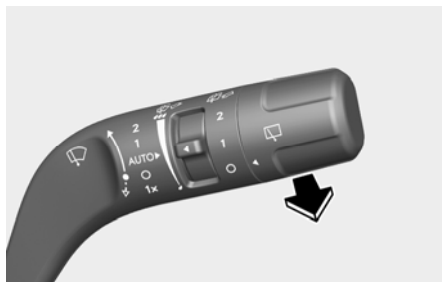
Az ablaktörlő által okozott személyi sérülések elkerülése érdekében:

- Ne érintse meg a szélvédő esőérzékelővel szembeni felső részét.
- Ne törölje meg a szélvédő felső részét nedves vagy vizes szivaccsal, illetve ronggyal.
- Ne nyomja meg a szélvédőüveget.

MEGJEGYZÉS

- A gépkocsi mosásakor az automata törlés kikapcsolásához állítsa az ablaktörlő-kapcsolót az O (Ki) helyzetbe. Az ablaktörlő működésbe léphet, és a lapátok megsérülhetnek, ha a kapcsoló az AUTO helyzetben áll a gépkocsi mosása közben.
- Ne távolítsa el a szélvédő utas oldali felső részén található érzékelő borítást.

Szélvédőmosó berendezés



A mosófolyadék szélvédőre permetezéséhez, és 1-3 törlési ciklus megtételéhez húzza a kikapcsolt O (Ki) állásban levő kapcsolókart hátra. A permetezés és törlés addig működik, amíg a kart el nem engedi. Ha a mosóberendezés nem működik, szükség lehet a szélvédőmosó folyadék tartály feltöltésére.

Belső levegő keringtetés az ablakmosó berendezés használata közben

Ha az ablakmosó berendezést használja, a belső levegő keringtetés és a légkondicionálás a külső hőmérséklettől függően automatikusan bekapcsol annak érdekében, hogy csökkentse az ablakmosó folyadék kellemetlen szagának utastérbe kerülését. Ha a külső (friss) levegő üzemmódot választja ki, miközben a funkció működik, a funkció egy bizonyos idő után visszakapcsol. Előfordulhat, hogy bizonyos körülmények esetén, mint például hideg időben vagy álló gépkocsinál, nem működik.

További információk ennek a fejezetnek a „Légkondicionáló berendezés kiegészítő funkciók” című részében találhatóak.

⚠ VIGYÁZAT

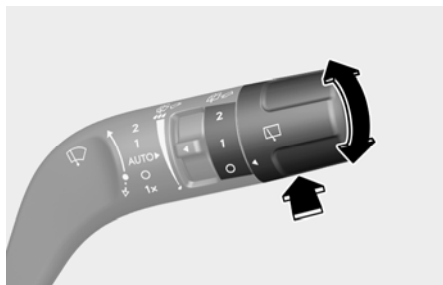
Amikor a külső hőmérséklet fagypont alatt van, mindig melegítse fel a szélvédőt a jégmentesítő funkcióval annak elkerülése érdekében, hogy a mosófolyadék ráfagyjon a szélvédőre, és ezzel a kilátást zavarja, ami ütközéshez és súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.

Télen vagy hideg időjárás esetén megfelelő ablakmosó folyadékot használjon.

MEGJEGYZÉS

- A mosóberendezés és az ablaktörlő alkatrészek lehetséges károsodásának megelőzése érdekében:
- Ne használja az ablakmosót, ha a tartály üres.
- Ne használja az ablaktörlőt, ha a szélvédő száraz.
- Ne próbálja meg kézzel mozgatni az ablaktörlőket.
- Télen vagy hideg időjárás esetén fagyálló ablakmosó folyadékot használjon.

Hátsó ablaktörlő berendezés



A hátsó ablaktörlő kapcsoló az ablaktörlőkapcsolókar végén található. Fordítsa a kapcsolót a kívánt helyzetbe a hátsó ablaktörlő használatához.

- **2**: Magas törlési sebesség
- **1**: Alacsony törlési sebesség
- **O**: Kikapcsolva

Automatikus hátsó ablaktörlő

A hátsó ablaktörlő bekapcsolt szélvédőtörlő esetén működésbe lép tolatáskor.

A funkció bekapcsolásához az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket:

Vehicle [Gépkocsi] > Convenience [Kényelem] > Auto rear wiper (reverse) [Automatikus hátsó ablaktörlő] (tolatáskor)

További részletek az 5. fejezet „Belső levegő keringtetés alagútba behajtáskor” című részében található.

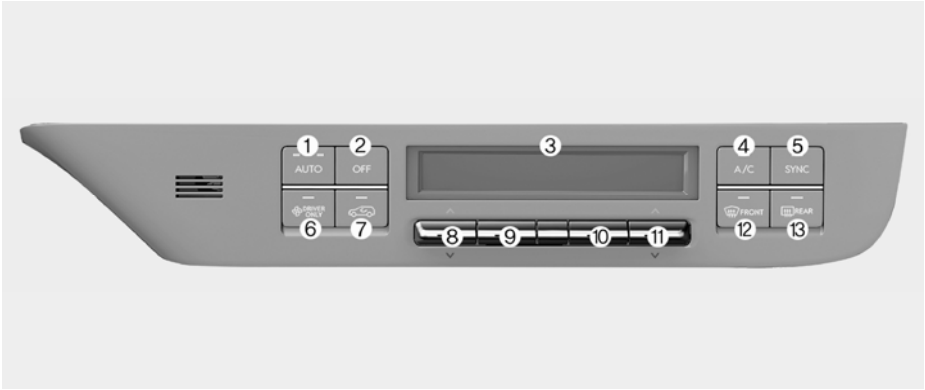
Hátsó ablakmosó berendezés



A hátsó ablakmosó kapcsoló az ablaktörlőkapcsolókar végén található.

A hátsó mosófolyadék permetezéséhez, és 1-3 törlési ciklus megtételéhez nyomja előre a kapcsolókart. A permetezés és törlés addig működik, amíg a kart el nem engedi.

Automatikus légkondicionáló berendezés



A légkondicionáló rendszer gombjai a gépkocsi felszereltségétől függően eltérőek lehetnek.

- (1) AUTO (automatikus) vezérlés
- (2) OFF/KI
- (3) Légkondicionáló kezelőpanel információs képernyő
- (4) A/C (légkondicionálás)
- (5) SYNC [szinkronizálás]
- (6) DRIVER ONLY [Csak vezető]
- (7) Levegőbeáramlás állítása
- (8) Vezető oldali hőmérséklet-szabályozás
- (9) Ventilátor fordulatszám-szabályozás
- (10) Üzem mód kiválasztása
- (11) Utas oldali hőmérséklet-szabályozás
- (12) Szélvédő jég- és páramentesítése
- (13) Hátsó ablak jég- és páramentesítése

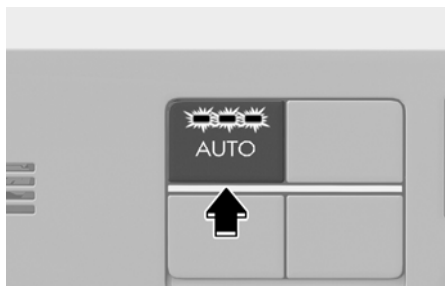
Automatikus fűtés és légkondicionálás

Az automatikus működésű légkondicionáló rendszer kezelése a kívánt hőmérséklet megadásával történik.

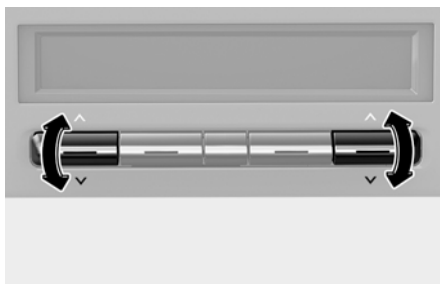
1. Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az **AUTO** gombot. Az üzemmódok, a ventilátor sebesség, a levegőbeáramlás és a légkondicionálás szabályozása automatikusan történik a hőmérséklet beállítása után.

Az automatikus működés során az **AUTO** gomb megnyomásával három szintre tudja állítani a ventilátor sebességét.

- **MAGAS FOKOZAT:** Maximális levegőáramlással gyors légkondicionálást és fűtést biztosító tartomány.
- **KÖZEPES FOKOZAT:** Közepes erősségű levegőáramlással biztosítja a légkondicionálást és a fűtést.
- **ALACSONY FOKOZAT:** A ventilátor fordulatszáma a legalacsonyabb tartományba állított.



2. Másik érték kiválasztásához nyomja felfelé vagy lefelé a hőmérsékletet szabályozó kapcsolót, és állítsa be a kívánt hőmérsékletet. Ha a hőmérsékletet a legalacsonyabb értékre (Lo) állítja, akkor a légkondicionáló folyamatosan fog működni. Miután az utastér a megfelelő mértékben lehűlt, állítsa a kapcsolót a körülményeknek megfelelő lehető legmagasabb hőmérsékletre.



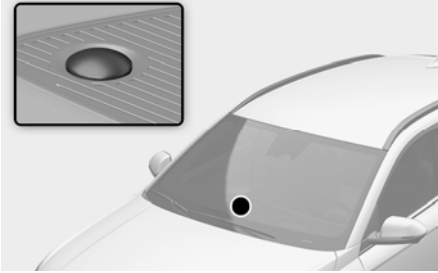
Az automatikus működés kikapcsolásához nyomja meg valamelyik gombot az alábbiak közül:

- Üzemmódot kiválasztó gomb
- Szélvédő jég- és páramentesítő gomb.
- Ventilátor fordulatszámát állító kapcsoló

A kiválasztott funkciót kézzel lehet állítani, miközben a többi funkció automatikusan működik.

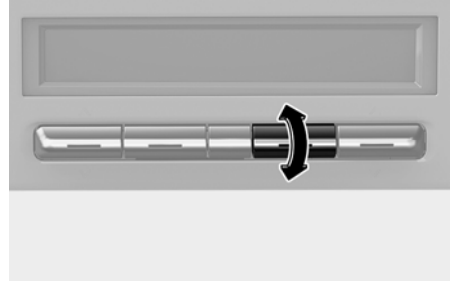
A kényelem és a légkondicionáló hatékonyságának növelése érdekében használja az **AUTO** gombot, és a hőmérsékletet állítsa 22 °C-ra.

MEGJEGYZÉS



A fűtés és hűtés jobb szabályozásának biztosítása érdekében soha ne helyezzen semmit az érzékelő közelébe.

Üzemmód kiválasztása



A levegőelosztási módot kiválasztó kapcsolók határozzák meg a szellőzőrendszeren átáramló levegő irányát.

Manuális fűtés és légkondicionálás

A fűtő- és hűtőrendszer kézzel is szabályozható, ha az AUTO gomb kivételével bármelyik gombot megnyomja. Ebben az esetben a rendszer folyamatosan, a kiválasztott gombok sorrendjének megfelelően működik.

Ha automatikus működés során az AUTO gomb kivételével bármelyik gombot megnyomja, a kiválasztottól eltérő funkciók szabályozása automatikus marad.

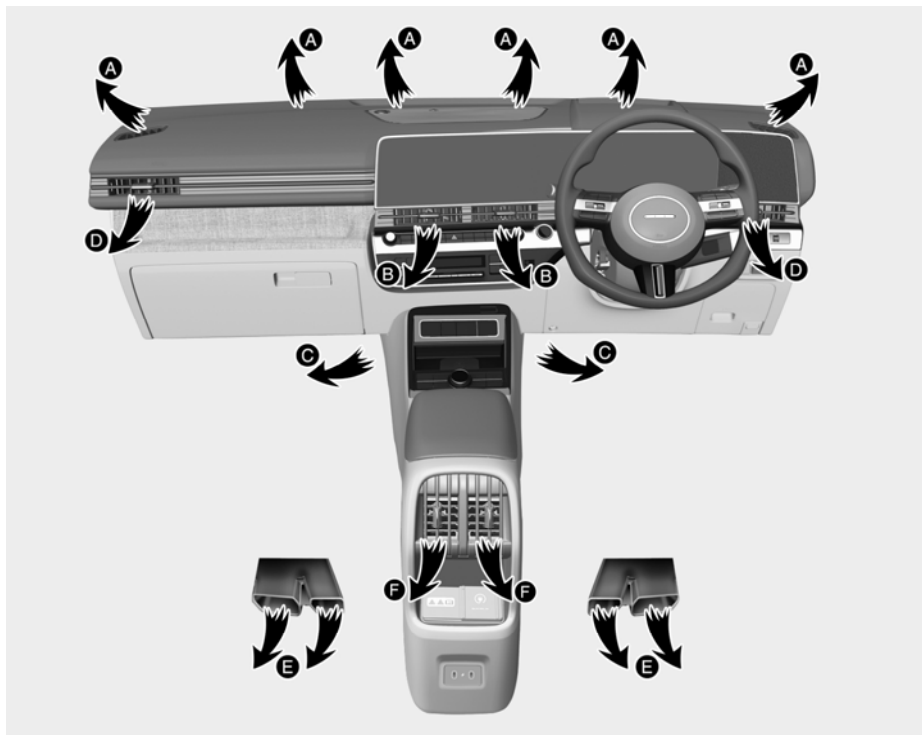
1. Bekapcsolt gépkocsinál állítsa az üzemmód kapcsolót a kívánt helyzetbe. A fűtés és hűtés hatékonyságának fokozására a következő üzemmódot válassza ki:
 - Fűtés:
 - Hűtés:
2. Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot a kívánt értékre.
3. Kapcsolja a levegő áramlását állító gombot külső (friss) levegő beáramoltatás állásba.
4. Állítsa be a kívánt ventilátor fordulatszámot.
5. Ha légkondicionálás szükséges, kapcsolja be a légkondicionáló rendszert.
6. Nyomja meg az AUTO gombot a rendszer teljesen automatikus szabályozásához.

A levegőáramlás iránya

Balkormányos változatok



Jobbkormányos változatok



Szimbólum	Működés	Irány
	A levegő áramlása a felsőtestre és az arcra irányított. Kiegészítésként mindegyik kilépőnyílás beállítható úgy, hogy a levegő a kívánt irányba áramoljon ki.	B, D, F
	A levegő áramlása az arcra és a padlóra irányított.	B, C, D, E, F
	A levegőáramlás legnagyobb része a padlóra irányított, továbbá kis mennyiségű levegő áramlik a szélvédő és az oldalablakok páramentesítésére.	A, C, D, E, F
	A levegőáramlás legnagyobb része a padlóra és a szélvédőre irányított, és kis mennyiségű levegő áramlik az oldalablakok páramentesítésére.	A, C, D, E, F

Szélvédő jég- és páramentesítés [A], [D]



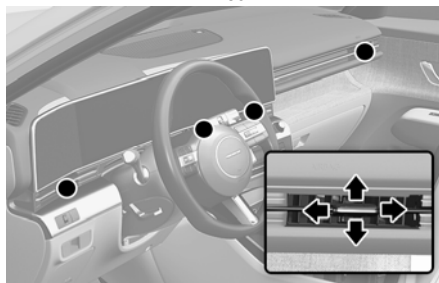
Nyomja meg az A/C gombot a rendszer manuális be- (a visszajelző lámpa felgyullad) és kikapcsolásához.

Nyomja meg a szélvédő jég- és páramentesítő gombot (a visszajelző lámpa felgyullad) a szélvédő jég- és páramentesítésének bekapcsolásához. Ha a szélvédő jég- és páramentesítése kiválasztásra került, a külső (friss) levegőt bevezető üzemmód automatikusan kiválasztásra kerül, és a légkondicionálás bekapcsolása az érzékelt környezeti hőmérséklet alapján történik.

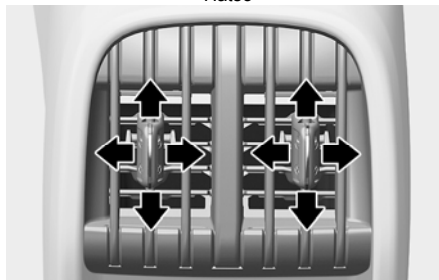
Még egyszer nyomja meg a szélvédő jég- és páramentesítő gombot (a visszajelző lámpa kialszik) a funkció kikapcsolásához. Minden egyes légkondicionáló beállítás visszaáll a szélvédő jég- és páramentesítés kiválasztása előtti állapotra.

Műszerfali levegőkilépő nyílások

Első



Hátsó



A műszercsoportban lévő levegőkilépő nyílás légáramlását az állítókkal lehet felfelé/lefelé vagy balra/jobbra irányítani.

A levegőkilépő nyílások a levegőkilépő nyílásnál található karral külön nyithatók vagy zárhatók. A levegőkilépő nyílások a levegőkilépő nyílásnál található kar ☒ állásba mozdításával zárhatók be.

Hőmérséklet-szabályozás



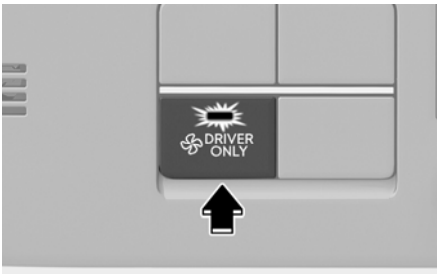
A hőmérséklet növeléséhez nyomja felfelé a kapcsolót. A hőmérséklet csökkentéséhez nyomja a kapcsolót lefelé.

A hőmérséklet mértékegységének átváltása (°C ↔ °F)

Átváltja a hőmérséklet mértékegységet °C (Celsius) fokról °F (Fahrenheit) fokra vagy °F (Fahrenheit) fokról °C (Celsius) fokra.

- Az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** kapcsolót, majd válassza ki a **General [Általános] > Unit [Mértékegység] > Temperature unit [Hőmérséklet mértékegysége] > °C/°F** menüpontokat.

Driver only [Csak vezető]



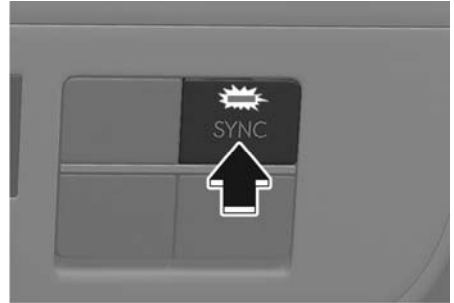
Ha megnyomja a **DRIVER ONLY [Csak vezető]** gombot (a visszajelző lámpa felgyullad), a levegő túlnyomó részben a vezetőülés felé áramlik.

i Információ

A **DRIVER ONLY** funkció használata közben előfordulhat, hogy a levegő egy kis része a többi üléshez vezető nyílásokból áramlik ki a belső levegő kellemes állapotának fenntartása érdekében. .

Amikor a szélvédő jég- és páramentesítő gombot megnyomják a páramentesítéshez, akkor a **DRIVER ONLY [Csak vezető]** funkció állapotától függetlenül áramlik a levegő a szélvédő bal és jobb oldali szellőzőnyílásain keresztül.

SYNC (A vezető és az utas oldali hőmérséklet egyenlő beállítása)



A hőmérséklet, a levegőáramlás irányának és a ventilátor fordulatszámának beállítása azonos értékre

Nyomja meg a **SYNC** gombot (a visszajelző lámpa világít) a vezető és az utas oldali hőmérséklet, a levegőáramlás irányának és a ventilátor fordulatszámának azonos értékre történő beállításához.

A hőmérséklet beállítása eltérő értékre

Ismét nyomja meg a **SYNC** gombot (a visszajelző lámpa **NEM** világít), és a vezető/utas oldali ülések hőmérséklete külön-külön lesz állítható.

Levegőbeáramlás állítása

Levegőt keringtető üzemmód



Ha a beállított üzemmód a belső levegő keringtetése, akkor az utastérből kiszívott levegő a légkondicionáló rendszeren keresztül visszaáramlik az utastérbe.

Külső (friss) levegő beáramlás állás



Ha a beállított üzemmód a külső (friss) levegő beengedése, akkor a levegő kívülről, a légkondicionáló rendszeren keresztül áramlik a gépkocsiba.

i Információ

Azt tanácsoljuk, hogy a rendszert a friss levegő helyzetben használja.

Ha hosszú ideig használja a belső levegő keringtetés üzemmódot (bekapcsolt légkondicionálás üzemmód nélkül), a szélvédő, a hátsó ablak és az oldalablakok belülről bepárasodhatnak, és az utastér levegője elhasználttá válhat.

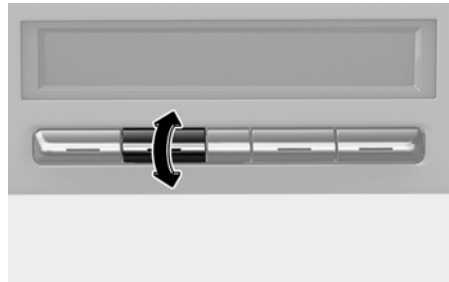
Továbbá, ha hosszú ideig használja a belső levegő keringtetés üzemmódot a légkondicionáló berendezés bekapcsolt állapotában, akkor az utastér levegője túlzottan szárazzá válik.

! VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- Ha folyamatosan használja a belső levegő keringtetést, megnő a gépkocsiban a levegő páratartalma, ami a szélvédő és az oldalablakok párasodásához és korlátozott kilátáshoz vezet.
- Ne aludjon el a gépkocsiban, ha a légkondicionáló berendezés vagy a fűtés be van kapcsolva.
- A légkondicionáló rendszer folyamatos használata belső levegő keringtetés üzemmódban álmoságot és elalvást idézhet elő, ami a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez vezethet. Menet közben kapcsolja a levegő áramlását állító gombot külső (friss) levegő beáramoltatás állásba.

Ventilátor fordulatszám-szabályozás



Nyomja a kapcsolót felfelé a ventilátorfordulatszám és a levegőáramlás növeléséhez. Nyomja a kapcsolót lefelé a ventilátorfordulatszám és a levegőáramlás csökkentéséhez.

Az **OFF** gomb megnyomása kikapcsolja a ventilátort.

i Információ

Ha a ventilátort a Start/Stop gomb ON állásában működteti, az az akkumulátor lemerülését okozhatja.

Légkondicionáló berendezés



Nyomja meg az **A/C** gombot a rendszer manuális be- (a visszajelző lámpa felgyullad) és kikapcsolásához.

Kikapcsolt üzemmód



Nyomja meg az **OFF** gombot a légkondicionáló rendszer kikapcsolásához. Továbbra is használhatja a levegőelosztási módot kiválasztó és a levegő beáramlását szabályozó gombokat, amíg a Start/Stop gomb az ON állásban van.

A rendszer működése

Hűtés / Szellőztetés

1. Állítsa az üzemmód kapcsolót a helyzetbe.
2. Kapcsolja a levegő áramlását állító gombot külső (friss) levegő beáramoltatás állásba.
3. Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot a kívánt értékre.
4. Állítsa be a kívánt ventilátor fordulatszámot.

Fűtés

1. Állítsa az üzemmód kapcsolót a helyzetbe.
2. Kapcsolja a levegő áramlását állító gombot külső (friss) levegő beáramoltatás állásba.
3. Állítsa a hőmérséklet-szabályozó gombot a kívánt értékre.
4. Állítsa be a kívánt ventilátor fordulatszámot.
5. Ha a gépkocsiba beáramlás előtt szeretné csökkenteni a levegő páratartalmát, kapcsolja be a légkondicionáló berendezést, és a hőmérséklet-szabályozás forgatógombját állítsa fűtésre.


Ha a szélvédő párásodik, állítsa a levegőelosztási módot a vagy a állásba.

Használati tanácsok

- Ha el akarja kerülni, hogy por és kellemetlen gázok jussanak az utastérbe a szellőzőrendszeren keresztül, ideiglenesen kapcsolja be a belső levegő keringtetési módot. Ha a zavaró szennyeződés elmúlt, ne felejtse el visszakapcsolni a friss levegő beáramlási módra, hogy friss levegő jusson az utastérbe. Ez elősegíti a vezető figyelmének fenntartását, és kellemesebb környezetet biztosít.
- Az utastérben kialakuló párasodás elkerülése érdekében a levegő belépését állítsa friss levegő beáramlási módra, kapcsolja be a légkondicionáló berendezést, és állítsa be a hőmérsékletet a kívánt értékre.


Légkondicionáló berendezés

A HYUNDAI gépkocsik légkondicionáló rendszere R-134a vagy R-1234yf hűtőközeggel lehet feltöltve.

1. Indítsa be a gépkocsit. Nyomja meg a légkondicionálást ki-/bekapcsoló gombot.
2. Állítsa az üzemmódot a  helyzetbe.
3. Kapcsolja a levegő beáramlását állító gombot külső (friss) levegő vagy belső keringtetés üzemmódra.
4. Állítsa be a ventilátor fordulatszámát és a hőmérsékletet a kívánt értékre.

Ha maximális hűtésre van szükség, állítsa a hőmérséklet-szabályozót a legalacsonyabb állásra, majd állítsa a ventilátor sebességét a legmagasabb fokozatra.

Légkondicionáló berendezés használati tanácsok

- Ha meleg időben tűző napsütésen parkolt, nyissa ki az ablakokat egy rövid időre, hogy a forró levegő kiáramoljon az utastérből.
- Miután az utastér megfelelő mértékben lehűlt, a belső levegő keringtetést kapcsolja vissza a külső (friss) levegő beáramlására.
- Esős, párás időben az utastér levegőjének a páratartalma megnő. Az ablakok párasodásának csökkentése érdekében csukott ablakok és napfénytető mellett kapcsolja be a légkondicionáló berendezést.
- Kapcsolja be a légkondicionáló berendezést havonta egyszer néhány percre a rendszer maximális teljesítményének fenntartása érdekében.
- A légkondicionáló berendezés túlzott használata esetén a külső levegő és a szélvédő közötti hőmérséklet-különbség hatására a szélvédő külső felülete bepárásodhat, ami rontja a kilátást. Ebben az esetben állítsa a levegőelosztási módot kiválasztó gombot  állásra és a ventilátor fordulatszámát a legalacsonyabb értékre.

A rendszer karbantartása

Pollenzűrő

A pollenzűrő a kesztyűtartó mögött helyezkedik el. A pollenzűrő feladata a fűtő- és légkondicionáló rendszeren keresztül beáramló por és egyéb szennyeződések kiszűrése.

Azt tanácsoljuk, hogy a pollenzűrő cseréjét a karbantartási ütemterv szerint, hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el. Ha a gépkocsival huzamosabb ideig erősen szennyezett levegőjű területen, például poros utakon közlekedik, vagy háziállatokat szállít, illetve a gépkocsiban utazók dohányoznak az utastérben, a pollenzűrőt gyakrabban kell ellenőrizni és cserélni.

i Információ

- Cseréltesse ki a szűrőt a karbantartási ütemtervben megadottak szerint. Ha a gépkocsival huzamosabb ideig erősen szennyezett levegőjű területen, például poros utakon közlekedik, a pollenzűrőt gyakrabban kell ellenőrizni és cserélni.
- Ha hirtelen lecsökken az utastérbe belépő levegő mennyisége, azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A légkondicionáló hűtőközeg mennyiségének ellenőrzése

Ha a hűtőközeg mennyisége túl alacsony vagy túl magas, akkor a légkondicionáló teljesítménye csökken. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

MEGJEGYZÉS

- A megfelelő és biztonságos működés biztosítása érdekében a hűtőrendszer javítását kizárólag képzett és minősített szakemberek végezhetik el, jó szelőlőzéssel rendelkező helyen.

⚠ VIGYÁZAT

R-1234yf hűtőközzel feltöltött gépkocsik



A súlyos sérülések elkerülése érdekében a légkondicionáló rendszer javítását kizárólag képzett és minősített szakemberek végezhetik el. Az R-1234yf hűtőközeg gyúlékony, és magas nyomás alatt működik.

Valamennyi hűtőközeg leürítését megfelelő berendezéssel kell elvégezni. Ha a hűtőközeg közvetlenül a levegőbe jut, az káros hatással van az emberekre és a környezetre.

⚠ VIGYÁZAT

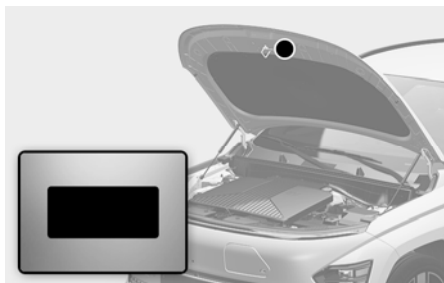
R-134a hűtőközzel feltöltött gépkocsik



A súlyos sérülések elkerülése érdekében a légkondicionáló rendszer javítását kizárólag képzett és minősített szakemberek végezhetik el. Az R-1234a hűtőközeg magas nyomás alatt működik.

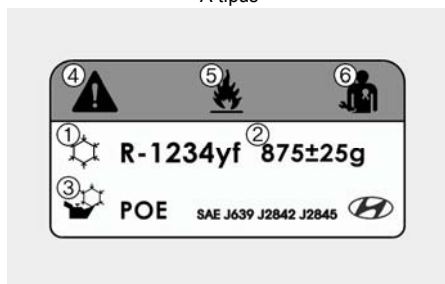
Valamennyi hűtőközeg leürítését megfelelő berendezéssel kell elvégezni. Ha a hűtőközeg közvetlenül a levegőbe jut, az káros hatással van az emberekre és a környezetre.

Légkondicionáló berendezés hűtőközeg adattábla

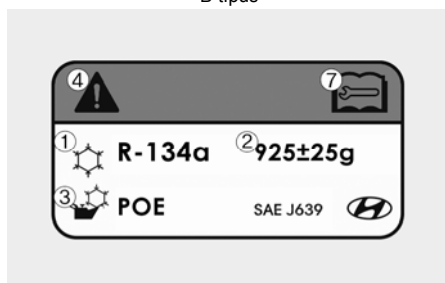


A motorháztető belső felületén lévő adattábla alapján tudja megállapítani, hogy milyen légkondicionáló hűtőközeget alkalmaztak a gépkocsijában.

A típus



B típus



A légkondicionáló berendezés hűtőközeg adattáblán szereplő egyes szimbólumok és jellemzők az alábbiakat jelentik:

- (1) A hűtőközeg típusa
- (2) A hűtőközeg mennyisége
- (3) A kompresszorban lévő kenőolaj típusa

- (4) Figyelem
- (5) Gyúlékony hűtőközeg
- (6) A légkondicionáló berendezésen javítást kizárólag regisztrált szerelő végezhet
- (7) Javítási útmutató

Szélvédő jég- és páramentesítése

⚠ VIGYÁZAT

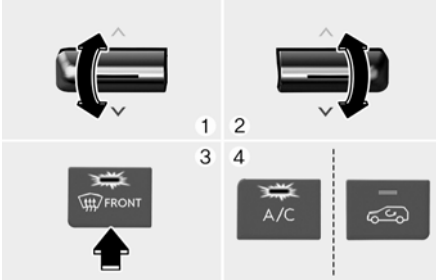
Ne használja a jég- és páramentesítési (☹) pozíciót hűtés közben, amikor nagyon nedves az idő. A szélvédő külső felülete bepárasodhat, ami rontja a kilátást, és így súlyos vagy halálos sérüléssel járó ütközést eredményezhet.


Állítsa a levegőelosztási módot kiválasztó gombot az arca irányuló (→) állásra és a ventilátor fordulatszámát alacsonyabb értékre.

- A maximális jég- és páramentesítéshez a hőmérséklet-szabályozó kapcsolót állítsa a legmelegebb állásra, a ventilátor fordulatszám-szabályozást pedig a maximális fordulatszámra.
- Ha a padlóra is szeretne meleg levegőt irányítani jég- és páramentesítés közben, állítsa be a padló/jégmentesítés helyzetet.
- Elindulás előtt tisztítsa le az összes havat és jeget a szélvédőről, a hátsó ablakról, a külső visszapillantó tükrökről és az oldalablakokról.
- Tisztítsa le az összes havat és jeget a motorháztetőről és a levegőbelépő rácsokról, amivel fokozhatja a fűtés és a jégmentesítés hatékonyságát, valamint csökkentheti az utastér párasodásának valószínűségét.

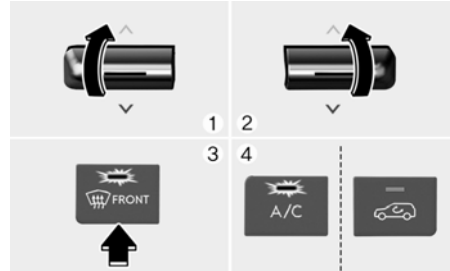
Automatikus légkondicionáló berendezés


A szélvédő belső oldalának páramentesítése



- (1) Állítsa be a kívánt ventilátor-fordulatszámot. A gyors páramentesítéshez állítsa a ventilátor fordulatszámát a maximális értékre.
- (2) Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
- (3) Nyomja meg a jégmentesítő gombot ().
- (4) A külső (friss) levegő beáramlás üzemmód automatikusan kiválasztásra kerül, A légkondicionáló berendezés automatikusan működik. Ha a légkondicionálás és a külső (friss) levegő üzemmód nem kapcsol be automatikusan, valamint a ventilátor fordulatszáma nem emelkedik meg automatikusan, állítson a megfelelő kapcsolón.



A szélvédő külső oldalának jégmentesítése



- (1) Állítsa a ventilátor fordulatszámát a maximális értékre.
- (2) Állítsa a hőmérsékletet a legmelegebb értékre.
- (3) Nyomja meg a jégmentesítő gombot ().
- (4) A légkondicionálás bekapcsolása az érzékelt környezeti hőmérséklet alapján történik, és a külső (friss) levegőt bevezető üzemmód automatikusan kiválasztásra kerül.

Páramentesítési logika

A szélvédő belső oldal párasodásának csökkentésére a levegőbefúvás vagy a légkondicionálás kezelése automatikusan, bizonyos feltételek szerint történik. A páramentesítés kikapcsolásához vagy alaphelyzetbe történő visszaállításához a következőkben leírtak szerint járjon el.

1. Állítsa a Start/Stop gombot ON helyzetbe.
2. Nyomja meg a jégmentesítő gombot: () vagy ().
3. Miközben a légkondicionáló gombot megnyomva tartja, nyomja meg a levegőbelépést kiválasztó gombot 3 másodpercen belül legalább ötször.

A belső levegő keringtetés gomb visszajelzője háromszor felvillan annak jelzésére, hogy a páramentesítési logika kikapcsolásra került. A páramentesítési logika visszakapcsolásához ismétlje meg a lépéseket.

Ha az akkumulátor lemerült vagy azt lekötötték, akkor a páramentesítés alaphelyzetbe áll.

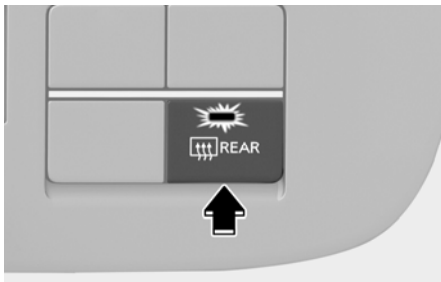
Hátsó ablak jég- és páramentesítése

MEGJEGYZÉS

A hátsó ablaküvegen lévő jégmentesítő fűtőszálak épségének megőrzése érdekében soha ne használjon éles tárgyat vagy súrolóanyagot tartalmazó ablaktisztító szert a hátsó ablak tisztításához.

A hátsó ablak fűtés járó motornál melegíti a hátsó ablakot annak érdekében, hogy kívülről és belülről eltávolítsa a párárt és a vékony jégréteget.

- A funkció bekapcsolásához nyomja meg a középső kezelőpanelen lévő hátsó ablak fűtés kapcsolót. A hátsó ablak fűtés bekapcsolt állapotában a kapcsolón lévő visszajelző lámpa világít.



- A hátsó ablak fűtés kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot.

i Információ

- Ha nagyobb mennyiségű hó rakódott a hátsó ablakra, a fűtés bekapcsolása előtt söpörje le azt.
- A hátsó ablak fűtés körülbelül 20 perc elteltével vagy a Start/Stop gomb OFF állásba kapcsolásakor automatikusan kikapcsol.

Visszapillantó tükör jégmentesítő

A külső visszapillantó tükör jégmentesítője a hátsó ablak jégmentesítő berendezés bekapcsolásával egyidejűleg működik.

Töltőaljzat ajtó fűtés

+ egyes változatoknál

A töltőaljzat ajtó fűtése akkor működik, amikor bekapcsolja a hátsó ablak fűtést.

További információk ennek a résznek a „Töltőaljzat ajtó fűtés” című részében található.

Légkondicionáló berendezés kiegészítő funkciók

VIGYÁZAT

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Légkondicionáló berendezés automatikus szárítása

A légkondicionáló berendezés automatikus szárító funkciója kiszárítja a légkondicionáló berendezést, és csökkenti a légkondicionáló szagát. A gépkocsi kikapcsolása után a ventilátor motorja 30 percig automatikusan működik.

A légkondicionáló berendezés automatikus szárító funkciójának be- és kikapcsolása

A légkondicionáló berendezést automatikusan szárító funkció be és kikapcsolásához nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következő menüpontokat: **Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló] > Air conditioning auto-drying [Légkondicionáló automatikus szárítás]**.

Ha a funkció beállítását követően a működési feltételek teljesülnek, a működési mód kijelzésre kerül az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén, és a ventilátor motorja automatikusan működik.

Amikor a légkondicionáló berendezés automatikus szárító funkciója bekapcsolt állapotú, a légkondicionáló berendezés a harmadik szintre állítja a ventilátor sebességét, kiválasztja a külső (friss) levegő beáramoltatását, és a levegőáramlást a padló felé irányítja.

Működési feltételek

A légkondicionáló berendezést automatikusan szárító funkció az alábbi körülmények között működik:

- A légkondicionáló bizonyos ideig történő működtetését követően a gépkocsit kikapcsolták.
- Az akkumulátor töltöttségi szintje megfelelő, és a külső hőmérséklet egy bizonyos szintnél magasabb.

Olyan körülmények, amikor a működés nem lehetséges

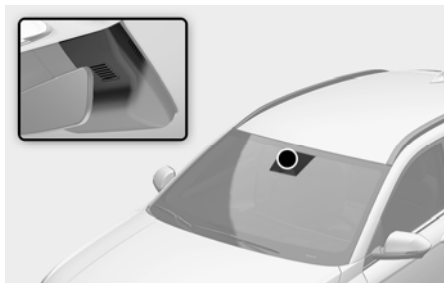
A légkondicionáló berendezést automatikusan szárító funkció az alábbi körülmények között kikapcsol:

- A légkondicionáló berendezést automatikusan szárító funkció 10 percig működött.
- A Start/Stop gombot bekapcsolták, vagy a gépkocsi bekapcsolt állapotú.
- A légkondicionáló berendezést távolról működtetik.

Információ

A légkondicionáló berendezést automatikusan szárító funkció csökkenti a légkondicionáló szagát, de nem szünteti meg minden szagot.

Automatikus páramentesítő rendszer



Az automatikus páramentesítő rendszer a szélvédő belső oldalán lévő nedvesség érzékelésével automatikusan csökkenti a szélvédő belső oldalának párasodási hajlamát.

Az automatikus páramentesítő rendszer bekapcsolt fűtés vagy légkondicionálás üzemmódban működik.

i Információ


Előfordulhat, hogy az automatikus páramentesítő rendszer nem működik megfelelően, ha a külső hőmérséklet $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti.

Az automatikus páramentesítő rendszer működésekor a  visszajelző világít.

Ha a gépkocsiban magas páratartalom észlelhető, az automatikus páramentesítő rendszer működésbe lép.

A következő lépések kerülnek automatikusan végrehajtásra:

1. lépés: A légkondicionáló rendszer bekapcsol, és a külső (friss) levegő beáramlás kiválasztásra kerül.
2. lépés: A jég- és páramentesítési üzemmód kiválasztásra kerül.
3. lépés: A ventilátor fordulatszáma maximális sebességre kapcsol.

Ha a légkondicionáló berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy a belső levegő keringtetés üzemmódot manuálisan kiválasztják, miközben az automatikus páramentesítő rendszer működik, az automatikus páramentesítés  visszajelző lámpája villog

annak jelzésére, hogy a manuális beavatkozás letiltásra került.

Az automatikus páramentesítő rendszer be- vagy kikapcsolása

Légkondicionáló berendezés

3 másodpercig nyomja a szélvédő jég- és páramentesítő gombját a Start/Stop gomb ON állásában. Az automatikus páramentesítő rendszer kikapcsolásakor a **ADS OFF** szimbólum háromszor felvillan, és a légkondicionáló rendszer információs képernyőjén megjelenik a felirat.

Az automatikus páramentesítő rendszer bekapcsolásakor az **ADS OFF** szimbólum hangjelzés nélkül hatszor villan fel.

Információs-szórakoztató rendszer

Az automatikus páramentesítő rendszer be- és kikapcsolásához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következő menüpontokat: **Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló] > Defog/Defrost Options [Pára- és jégmentesítési opciók] > Auto Defog [Automatikus páramentesítés].**

i Információ

- **Ne válassza a belső levegő keringtetés üzemmódot, ha az automatikus páramentesítő rendszer működik.**
- **Az automatikus páramentesítő rendszer működése során a ventilátor fordulatszám-állítása, a hőmérséklet-szabályozás és a belső levegő keringtetés letiltott állapotú.**

MEGJEGYZÉS

Ne távolítsa el a szélvédő felső részén található érzékelő borítást. Az ebből fakadó meghibásodásokra nem vonatkozik a gépkocsi garanciája.

A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció

 egyes változatoknál

Az utastér levegőminőségének javítása és a szélvédő párásodásának csökkentése érdekében a levegőkeringtetés üzemmód a külső hőmérséklettől függően 5-30 perc eltelte után automatikusan kikapcsol, és a levegőkeringtetés üzemmód külső (friss) levegő üzemmódra vált át.

A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció be- vagy kikapcsolása

Légkondicionáló berendezés

A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció be- vagy kikapcsolásához válassza ki az arca irányítás (👉) üzemmódot, és három másodpercen belül legalább ötször úgy nyomja meg a belső levegő keringtetés (🌀) gombot, hogy közben megnyomva tartja az A/C gombot. Ha a páratartalmat automatikusan csökkentő funkció bekapcsolásra került, a belső levegő keringtetés gomb visszajelzője hatszor felvillan. Kikapcsoláskor a visszajelző háromszor villan fel.

Információs-szórakoztató rendszer

A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció be- és kikapcsolásához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következő menüpontokat: **Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló] > Automatic Ventilation [Automatikus szellőztetés] > Auto Dehumidify [A páratartalom automatikus csökkentése]**.

Belső levegő keringtetés az ablakmosó berendezés használata közben

 egyes változatoknál

Ha az ablakmosó berendezést használja, a belső levegő keringtetés automatikusan bekapcsol annak érdekében, hogy csökkentse az ablakmosó folyadék kellemetlen szagának utastérbe jutását. Levegőkeringtetés üzemmódba kapcsoláskor a kellemetlen szag bejuthat a gépkocsiba.

Mindazonáltal hideg időben előfordulhat, hogy a szélvédő párásodásának elkerülése érdekében nem kapcsol be a belső levegőt keringtető üzemmód.

Az ablakmosó berendezés használatától függő működés be- vagy kikapcsolása

Légkondicionáló berendezés

Az ablakmosó berendezés használatától függő működés be- vagy kikapcsolásához válassza ki az arca irányítás (👉) üzemmódot, majd három másodpercen belül ötször úgy nyomja meg a belső levegő keringtetés (🌀) gombot, hogy közben megnyomva tartja az A/C gombot.

Ha az ablakmosó berendezés használatától függő működés bekapcsolásra került, a belső levegő keringtetés gomb visszajelzője hatszor felvillan. Kikapcsoláskor a visszajelző háromszor villan fel.

Információs-szórakoztató rendszer

Az ablakmosó berendezés használatától függő működés be- és kikapcsolásához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következő menüpontokat: **Settings [Beállítások] > Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló] > Internal air circulation [Belső levegő keringtetés] > Activation on washer fluid use [Az ablakmosó folyadék használatától függő működés]**.

Belső levegő keringtetés alagútba behajtáskor

+ egyes változatoknál

- Annak elkerülése érdekében, hogy egy alagúton keresztül haladáskor szennyezett levegő áramoljon a gépkocsiba, ez a funkció az alagútba érkezés előtt körülbelül 7 másodperccel (amit a navigációs berendezés térkép-információja és a gépkocsi sebessége alapján számít ki) automatikusan becsukja az ablakokat, és a légkondicionáló berendezést belső levegő keringtetés üzemmódra állítja.
- Az ablakok automatikusan becsukódnak egy alagútba vagy olyan területre érkezés előtt, ahol belső levegő keringtetése szükséges. A területen történő áthaladás után az ablakok visszaállnak a korábbi pozícióba. Ha az ablakok kinyitása előtt működtetik az elektromos ablakmozgató kapcsolót, az ablak nem áll vissza a korábbi pozícióba.
- A funkció használatához az információs-szórakoztató rendszer kijelzőjén nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következő menüpontokat :
 - **Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló berendezés] > Internal air circulation [Belső levegő keringtetés] > Activation upon entering a tunnel [Aktiválás alagútba behajtáskor]**

Légkondicionáló beállításoktól függő automatikus beállítás

Bekapcsolt gépkocsinál (a **READY** visszajelző világít) a vezetőlés fűtésének hőmérséklete, az ülészellőztetés és a kormánykerékfűtés szabályozása az utastér és a külső hőmérséklet függvényében automatikusan történik.

A funkciók használatát az információs-szórakoztató rendszerben kell bekapcsolni. Nyomja meg a **SETUP [BEÁLLÍTÁS]** gombot, majd válassza ki:

- **Vehicle [Gépkocsi] > Climate [Légkondicionáló] > Link to climate settings for auto-adjustment [Légkondicionáló beállításoktól függő automatikus beállítás].**

További információkért tanulmányozza a 3. fejezet „Ülésfűtés” és az 5. fejezet „Kormánykerékfűtés” című részeit.

Tárolórekeszek

⚠ VIGYÁZAT

Soha ne tároljon öngyújtót, propán-bután gázpalackot vagy egyéb gyúlékony/robbanásveszélyes anyagot a gépkocsiban. Ezek tüzet vagy robbanást okozhatnak, ha a gépkocsi hosszú ideig túlzottan nagy hőmérsékletnek van kitéve.

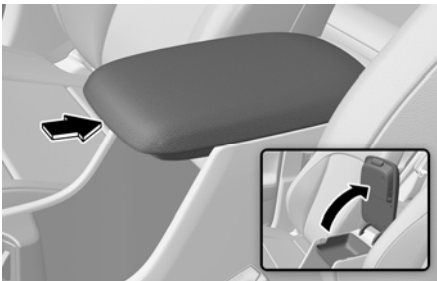
⚠ VIGYÁZAT

A tárolórekeszek fedelét menet közben MINDIG tartsa biztonságosan becsukva. A gépkocsiban lévő tárgyak ugyanolyan sebességgel mozognak, mint a gépkocsi. Ha hirtelen kell megállnia vagy kanyarodni, illetve egy ütközés esetén a gépkocsiban lévő tárgyak kirepülhetnek a kesztyűtartóból, és sérüléseket okozhatnak a vezetőnek vagy egy utasnak.

MEGJEGYZÉS

A lopások elkerülése érdekében ne hagyjon értékeket a tárolórekeszekben.

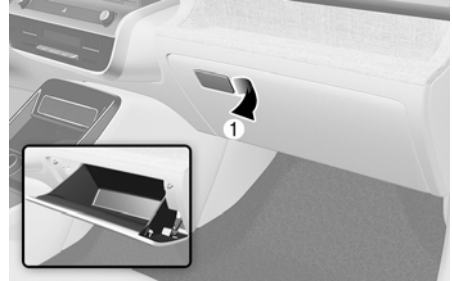
Középkonzol tárolórekesz



Nyitás:

Nyomja meg a gombot.

Kesztyűtartó



Nyitás:

Húzza meg a kart (1).

⚠ VIGYÁZAT

Használat után MINDIG csukja be a kesztyűtartó ajtaját.

Egy nyitva hagyott kesztyűtartó ajtó súlyos sérülést okozhat egy utasnak egy ütközés során, még akkor is, ha az utas biztonsági öve becsatolt állapotban van.

Utasülés nyitott tárolótálca



Ezen a területen apróbb tárgyakat helyezhet el.

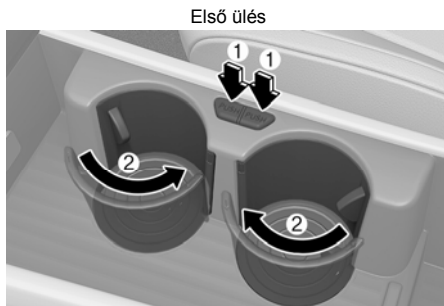
⚠ VIGYÁZAT

Ne helyezzen semmilyen éles tárgyat a nyitott tárolótálcára. Ez hirtelen fékezés vagy ütközés esetén súlyos sérüléseket okozhat.

Belső felszerelések

Pohártartó

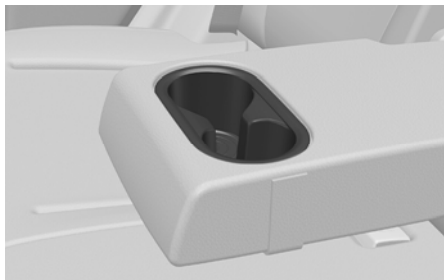
Poharakat és kisméretű italos dobozokat lehet a pohártartókban elhelyezni.



Nyomja meg a gombot (1). A pohártartó kiemelkedik az első konzolból.

Használat után nyomja vissza a pohártartót (2).

Hátsó ülés kartámasz



A pohártartók használatához húzza lefelé a kartámaszt.

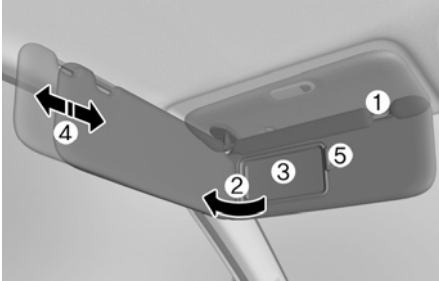
⚠ VIGYÁZAT

- Az ital kiömlésének megelőzése érdekében kerülje a hirtelen indulásokat és fékezéseket, ha a pohártartó használatban van. A kiömlő forró ital égési sérülést okozhat. A vezető az őt érő ilyen égési sérülések következményeképpen elveszítheti a jármű feletti uralmát, ami ütközéshez vezethet.
- A pohártartóban kizárólag puha poharakat tároljon.

MEGJEGYZÉS

- Az ital kiömlésének elkerülése érdekében vezetés közben tartsa az italát lefedve. A kiömlő ital bejuthat a gépkocsi elektromos/elektronikus rendszerébe, és károsíthatja az elektromos/elektronikus alkatrészeket.
- A kiömlött folyadék miatti tisztításkor ne szárítsa a pohártartót magas hőmérsékleten (ne használjon forró levegőt a kifújáshoz). Ez a belső rész károsodását okozhatja.
- Ne tegye ki az italos dobozokat vagy palackokat közvetlen napsugárzás hatásának, és ne helyezze azokat a felforrósodott gépkocsiba, mert felrobbanhatnak.

Napellenző



A használathoz húzza a napellenzőt lefelé.

A napellenző oldalablaknál való használatához húzza hátrafelé, akassza ki a tartófülből (1), és forgassa oldalra (2) a napellenzőt az ablak felé.

A piperetűkröt úgy tudja használni, ha lehajtja a napellenzőt, és elcsúsztatja a tükör fedelét (3).

Állítsa a napellenzőt szükség szerint előre vagy hátra (4) (egyes változatoknál). Jegyek tárolására használja a jegytároló zsebét (5).

Használat után csukja le a piperetűkör fedelét, és hajtsa vissza a napellenzőt az eredeti pozíciójába.

⚠ VIGYÁZAT

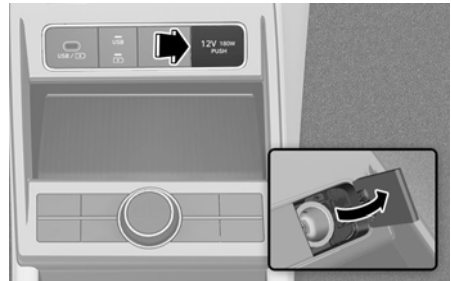
Ne takarja el a látómezejét vagy az úttestet a napellenző használata során.

MEGJEGYZÉS

A napellenzőn lévő piperetűkör mellett elhelyezkedő zseb (5) tárolhatja az autópályajegyeket vagy a parkolójegyeket. A sérülések elkerülése érdekében óvatosan helyezze a jegyeket a jegytároló zsebbe. Ne helyezzen sok jegyet a jegytároló zsebbe, mert az a tárolózseb sérüléséhez vezethet.

Elektromos csatlakozóaljzat

Középkonzol tárolórekesz (belül)



Az elektromos csatlakozóaljzatot úgy tervezték, hogy mobiltelefonokat és egyéb olyan elektromos fogyasztókat lásson el tápfeszültséggel, amelyek képesek a gépkocsi elektromos rendszerével működni.

Ezeknek az elektromos fogyasztóknak a maximális teljesítménye 180 W lehet, és csak bekapcsolt gépkocsinál szabad ezeket használni.

⚠ VIGYÁZAT

Kerülje el az áramütéseket. Ne helyezze az ujjait vagy idegen tárgyakat (tüket stb.) a csatlakozóaljzatba, és ne érintse meg azt nedves kézzel.

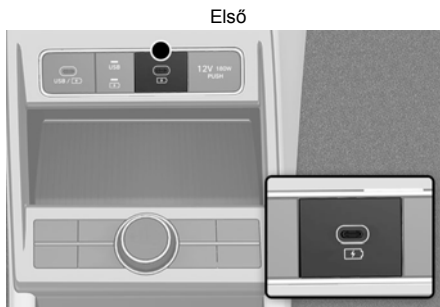
MEGJEGYZÉS

A csatlakozóaljzat károsodásának elkerülése érdekében:

- A csatlakozóaljzatot csak akkor használja, ha a gépkocsi bekapcsolt állapotban van. A használat befejezésekor húzza ki a fogyasztó csatlakozódugóját. Ha egy elektromos fogyasztót hosszú ideig úgy használ, hogy a gépkocsi kikapcsolt állapotban van, akkor az akkumulátor lemerülhet.
- Csak 12 V-os és maximálisan 180 W teljesítményű elektromos fogyasztót csatlakoztasson.
- Ha a csatlakozóaljzatot használja, állítsa a légkondicionálót vagy a fűtést a legalacsonyabb működési szintre.
- Használat után csukja be a fedelet.
- Néhány elektronikus készülék elektromos interferenciát okozhat, ha a jármű csatlakozóaljzatához csatlakoztatják.
- Nyomja be a csatlakozót ütközésig. A csatlakozó túlmelegedhet, vagy a biztosíték kioldhat.
- Kizárólag olyan készülékeket csatlakoztasson, amelyek rendelkeznek fordított áramirány elleni védelemmel, ellenkező esetben a készülék akkumulátorából származó áram a gépkocsi elektromos/elektronikus rendszerének működési rendellenességét okozhatja.

USB-töltő

Az USB-töltővel kis méretű elektronikus készülékek akkumulátorait töltheti USB kábel segítségével.



Az USB-töltővel kis méretű elektronikus készülékek akkumulátorait töltheti USB kábel segítségével.

Az elektronikus készülékek bekapcsolt gépkocsinál tölthetőek.

i Információ

- Az akkumulátor töltési állapota az elektronikus készüléken követhető nyomon.
- Használat után húzza ki az USB kábelt az USB csatlakozóaljzatból.
- A töltési folyamat során az okostelefon vagy a táblagép felmelegedhet. Ez nem jelenti a töltőrendszer bármiféle meghibásodását.
- Olyan okostelefont vagy táblagépet, amely a töltéshez nem USB-kábelt használ, a saját töltőjével kell tölteni.
- Ne próbálja meg a töltőegységet egy audiokészülék bekapcsolására vagy az információs-szórakoztató rendszeren történő médialejátszásra használni.
- Előfordulhat, hogy nem lehetséges a töltés, ha a mobiltelefon gyártója által forgalmazott vagy kereskedelemben kapható C->A típusú átalakítót használ.

MEGJEGYZÉS

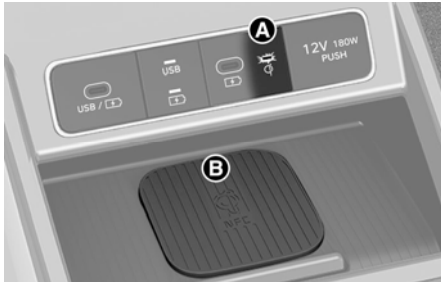
- Bekapcsolt gépkocsinál használja az USB-töltőt. Ha az USB-töltőt hosszú ideig úgy használja, hogy a Start/Stop gomb ON állásban van (a motor nem jár), az akkumulátor lemerülhet.
- Az USB-töltő károsodásának elkerülése érdekében:
 - Ne helyezzen idegen tárgyakat és ne öntsön folyadékot a csatlakozóaljzatba. Az USB-töltő érintkezője megsérülhet.
 - Ne használjon 3000 mA-t (3,0 A) meghaladó áramfelvételű készülékeket.
- Ha USB átalakító adaptert (C-ről A típusra) használva tölt egy elektromos készüléket, kizárólag eredeti, a gépkocsihoz jóváhagyott adaptert használjon. Egy általánosan használt adapter nem rendelkezik semmilyen óvintézkedéssel a túláram megelőzésére és a stabilitás fenntartására.

Ha jóváhagyás nélküli kábelt használ, az károsíthatja a gépkocsi USB-töltőjét vagy a csatlakoztatott készülékeket. A HYUNDAI gépkocsikban használható tartozékokra vonatkozó bővebb információkért keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

- A nem eredeti alkatrészek használata károsíthatja az USB-csatlakozóaljzatot és az információs-szórakoztató rendszert. Az ebből fakadó meghibásodásokra nem vonatkozik a gépkocsi garanciája.

Vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer

+ egyes változatoknál



[A]: Visszajelző lámpa

[B]: Töltőegység

Okostelefon töltése

A vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer kizárólag Qi funkcióra (Φ) képes okostelefonokat tölt. Látogasson el a mobiltelefon gyártó cég honlapjára, és ellenőrizze, hogy okostelefonja támogatja-e a Qi technológiát. A vezeték nélküli töltés folyamata akkor kezdődik, amikor a Qi funkcióra képes okostelefont képernyővel felfelé a vezeték nélküli töltőegységre helyezi.

1. A vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer akkor áll rendelkezésre, amikor az összes ajtó csukott állapotú, és a motorindító/-leállító gomb ON vagy START állásban van.
2. Az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüpontjában kapcsolja be a vezeték nélküli töltési funkciót.
 - Nyomja meg a **Setup [Beállítás]** gombot, majd válassza ki a következőket: **Vehicle [Gépkocsi] > Convenience [Kényelem] > Wireless Charging System for Mobile Devices [Vezeték nélküli töltőrendszer mobilkészülékek számára]**

3. Helyezze az okostelefont a vezeték nélküli töltőegység közepére. Az okostelefon töltése közben a visszajelző lámpa narancssárga színűen világít, és a telefon töltésének befejeződésekor kék színűre vált.

i Információ

- Távolítsa el minden egyéb tárgyat, beleértve az intelligens kulcsot is a vezeték nélküli töltőegységről.
- Összecsukható típusú okostelefon esetén úgy helyezze az összecsukott okostelefont a vezeték nélküli töltőegység közepére, hogy a készülék hátoldalát helyezi az egységre.

Ha az okostelefonja nem töltődik:

- Mozdítsa el az okostelefont a töltőegységen.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a visszajelző lámpa narancssárga színűen világít.

A visszajelző lámpa 10 másodpercig narancssárga színűen fog villogni, ha a vezeték nélküli töltőrendszer meghibásodott.

A rendszer a műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenettel figyelmezteti Önt, ha nyitott első ajtó és álló gépkocsi esetén nem távolítja el az okostelefont a vezeték nélküli töltőegységről.

MEGJEGYZÉS

- Előfordulhat, hogy a vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer nem támogat egyes, a Qi funkció (Φ) előírásait nem kielégítő okostelefonokat.
- Amikor okostelefonját a töltőegységbe helyezi, az optimális töltési teljesítmény érdekében a töltőrendszer közepére helyezze a telefont. Ha az okostelefonja az egyik oldal felé kissé eltolódik, a töltés sebessége lelassulhat, és egyes esetekben az okostelefon a töltés során felmelegedhet.
- Előfordulhat, hogy a vezeték nélküli töltés átmenetileg szünetel az intelligens kulcs használata közben, akár a gépkocsi bekapcsolásakor vagy az ajtók zárásakor/nyitásakor stb.
- Egyes okostelefonok töltésekor előfordulhat, hogy a töltést visszajelző lámpa még az okostelefon teljes feltöltődésekor sem vált kék színűre.
- A vezeték nélküli töltés folyamata átmenetileg megszakadhat, ha a vezeték nélküli okostelefon töltőrendszer belső hőmérséklete rendellenesen megnő. A vezeték nélküli töltés folyamata addig nem indul újra, amíg a hőmérséklet le nem csökken.
- A vezeték nélküli töltés folyamata átmenetileg megszakadhat, ha bármilyen fémtárgy, például egy pénzérme kerül a vezeték nélküli töltőrendszer és az okostelefon közé.
- Egyes okostelefon-gyártók esetén előfordulhat, hogy a rendszer nem figyelmezteti Önt, ha az okostelefont a vezeték nélküli töltőegységen hagyta. Ez egyes okostelefonok egyedi sajátosságai miatt következik be, és nem jelenti a vezeték nélküli töltőrendszer meghibásodását.
- Egyes saját védelmi rendszerrel rendelkező okostelefonok töltése közben előfordulhat, hogy a vezeték nélküli töltés sebessége lelassul, illetve a vezeték nélküli töltés leáll.
- **Vastag tokkal rendelkező okostelefonoknál előfordulhat, hogy a töltés nem működik.**
- **A töltési folyamat során bizonyos mágneses tárgyak, mint például bankkártyák, telefonkártyák vagy közlekedési bérletek károsodhatnak, ha azokat az okostelefonnal együtt hagyja.**
- **Ha az okostelefon nem érintkezik teljes mértékben a vezeték nélküli töltőegységgel, előfordulhat, hogy a vezeték nélküli töltés nem működik megfelelően.**
- **Ha a Start/Stop gombot a OFF állásba kapcsolják, a töltés is leáll.**
- **Ha olyan okostelefont helyez a töltőegységre, amely nem rendelkezik vezeték nélküli töltés funkcióval, vagy fémtárgyat helyez oda, enyhe zaj jelentkezhethet. Ezt az enyhe zajt a töltőegységre helyezett tárgy és a gépkocsi összeférhetlensége idézi elő. Ez nincs hatással a gépkocsijára vagy az okostelefonra.**
- **Az okostelefon belső felépítésétől függetlenül előfordulhat, hogy egyes okostelefonok nem képesek a töltésre. Ilyen esetben próbálja meg úgy a töltést, hogy az okostelefont a vezeték nélküli töltőegység bal vagy jobb oldalára mozgassa. Mindazonáltal, egyes összecsatolható okostelefonokat, amelyek belsejében mágnes van, próbálja meg úgy tölteni, hogy az okostelefont a vezeték nélküli töltőegység bal oldalához közel helyezi.**

MEGJEGYZÉS

A töltési folyamat során bizonyos mágneses tárgyak, mint például bankkártyák, telefonkártyák vagy vasúti jegyek károsodhatnak, ha azokat az okostelefonnal együtt hagyja.

Vehicle to Load (V2L) (gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára)

+ egyes változatoknál



A V2L (Vehicle to Load) a hátsó középső ülésnél található. A V2L egy olyan kényelmes funkció, amely elegendő elektromos áramot biztosít a különféle elektromos háztartási készülékek gépkocsiban történő használatához.

További információkért olvassa el az 1. fejezetben „A V2L funkció használata” című részt.

Óra

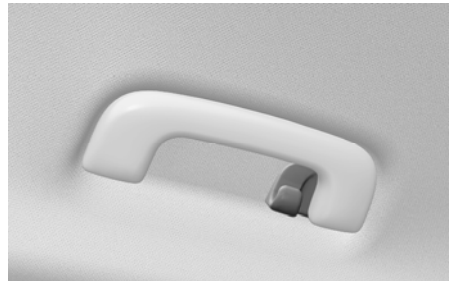
Az óra az információs-szórakoztató rendszeren keresztül állítható be.

⚠ VIGYÁZAT

Menet közben ne állítsa az órát.

Ruhaakasztó

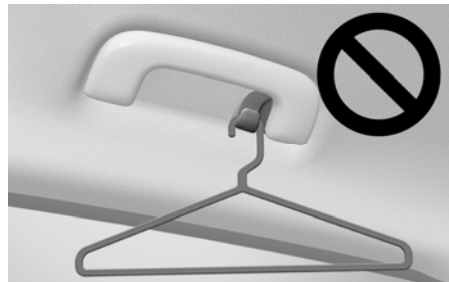
Hátsó



Ezt az akasztót nem nagy méretű vagy nehéz tárgyak megtartására tervezték.

⚠ VIGYÁZAT

Kizárólag puha ruhákat akasszon fel, és ne tegyen nehéz, éles vagy törékeny tárgyakat a ruhák zsebeibe. Egy ütközés során vagy a függönylégzsák felfúvódásakor a tárgyak elmozdulhatnak, ami súlyos sérüléseket okozhat.



Padlószőnyeg rögzítési pont(ok)

Az első padlószőnyegeket MINDIG rögzítse a járműben lévő rögzítési pontokhoz. A padlókárpiton lévő rögzítési pontok megakadályozzák a padlószőnyeg előrecsúszását.

⚠ VIGYÁZAT

A fék- vagy a gázpedál elmozdulását akadályozó padlószőnyeg által okozott súlyos vagy halálos sérülések megelőzése érdekében:

- A padlószőnyeg behelyezése előtt távolítsa el a szőnyegre ragasztott védőfóliát.
- Elindulás előtt ellenőrizze, hogy a padlószőnyegeket biztonságosan rögzülnek-e a gépkocsiban lévő rögzítési pontokhoz.
- SEMMILYEN ESETBEN se használjon olyan padlószőnyeget, amely nem rögzíthető stabilan a járműben lévő rögzítési pontokhoz.
- Ne helyezzen egymás fölé több padlószőnyeget (pl. gumi padlószőnyeget a szövet padlószőnyeg tetejére). Az egyes helyekre csak egy padlószőnyeget helyezzen el.

⚠ VIGYÁZAT

A pedálokkal való érintkezés elkerülése érdekében a HYUNDAI azt tanácsolja Önnek, hogy a HYUNDAI által ebbe a gépkocsitípusba tervezett padlószőnyeget használjon.

Poggyásrögzítő háló tartó

⁺ egyes változatoknál



A tárgyak csomagteremben való elmozdulásának megakadályozása érdekében a csomagterem oldalsó burkolatán található négy tartófület használhatja a poggyásztartó háló rögzítésére.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a poggyásztartó háló biztonságosan rögzített a csomagteremben lévő tartófülekhez.

Ha szüksége van a poggyásztartó hálóra, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt, ahol megvásárolhatja a hálót.

⚠ VIGYÁZAT

- A szemsérülések elkerülése érdekében ne feszítse túl a poggyásztartó hálót. Mindig úgy tartsa arcát és testét, hogy távol legyen a visszacsapódó háló útjától. Ne használja a hálót, ha az láthatóan kopott vagy sérült.
- A poggyásztartó hálót csak könnyű tárgyak csomagteremben való elmozdulásának megakadályozására használja.

Csomagtartó takarófedél



A takarófedél a csomagterben tárolt tárgyak elrejtésére használható. Könnyű tárgyakat is helyezhet a tetejére.

- Ha a csomagtartó takarófedél a csomagterájtóhoz kapcsolódik, a takarófedél a csomagterájtó felnyitásakor a csomagterájtóval együtt felemelkedik.
- Ha nem akarja, hogy a takarófedél a csomagterájtóval együtt felemelkedjen, akassza le a zsinórt (1) a csomagterájtón lévő tartóról.

A csomagter takarófedél eltávolítása

A csomagter takarófedél eltávolításához:

1. Akassza le a zsinórt (1) a csomagterájtón lévő tartóról.
2. Átlósan emelje fel a takarót, és húzza ki (2).

A visszaszerelést ellentétes sorrendben végezze el.

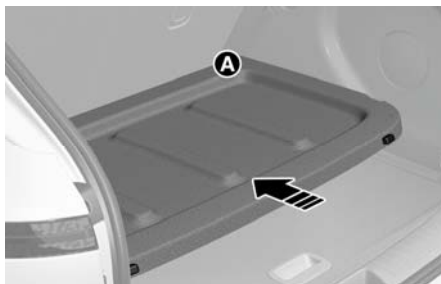
⚠ FIGYELEM

- Ha eltávolítja a csomagter takarófedelét, a hátsó üléstámlához rögzítheti, így vezetés közben nem vonja el a figyelmét.
- Mivel a csomagter takarófedél a csomagterájtóval együtt felemelkedik, tegye biztonságos helyre a tetején lévő tárgyakat, hogy azok ne essenek le.
- Ne fejtessen ki túlzott erőt, és ne helyezzen nagy súlyt a csomagter takarófedélre. A csomagter takarófedél megsérülhet.

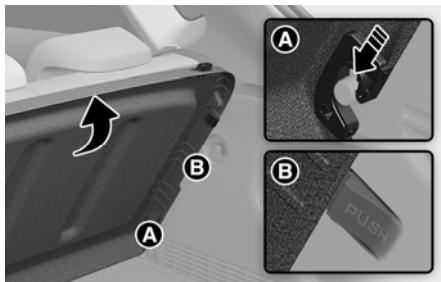
A csomagter térfogatának megnövelése

A csomagter térfogatának megnöveléséhez:

1. Nyissa ki a csomagterájtót, és „A csomagter takarófedél eltávolítása” című részben leírtak szerint távolítsa el a fedelet.
2. Nyomja a csomagter takarófedelelet befelé, a legalsó rögzítőelem (A) eléréséig.
 - Ügyeljen arra, hogy a takarófedél ne akadjon be a csomagokba.



3. Helyezze a csomagter takarófedelelet mindkét oldalon a legalsó rögzítőelembe (A).
4. Emelje fel a csomagter takarófedél hátsó részét, és rögzítse az ütközővel (B).



- A csomagter takarófedél kioldásához nyomja meg az ütközőt (B), engedje le és átlósan húzza ki a takarófedelelet.

MEGJEGYZÉS

A fedél rögzítésekor ügyeljen arra, hogy a fedél ne akadjon bele a felső rögzítőelembe, mert a csomagter takarófedél megsérülhet.

Csomagtér tálca



A csomagtér tálcák apróbb tárgyak, például szerszámok rendszerezésére és elhelyezésére szolgálnak. A tálca használatához fogja meg a tetején lévő fogantyút, és emelje fel.

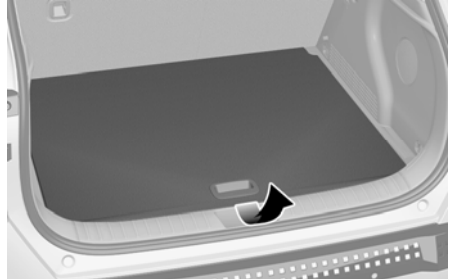
⚠ FIGYELEM

- Ha könnyű és könnyen elmozduló tárgyakat tárol, az vezetés közben zajt okozhat.
- Ne tároljon törékeny tárgyakat a csomagtér tálcában.

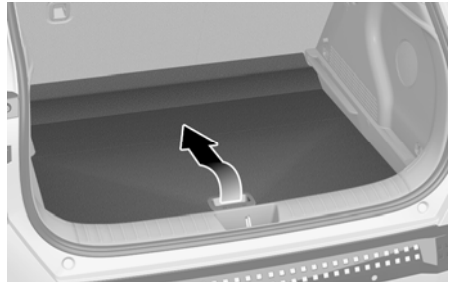
A csomagtér térfogatának megnövelése

A csomagtér térfogatának megnöveléséhez:

1. A fogantyúnál megfogva emelje meg a felső panelt, és távolítsa el a csomagtér tálcat.



2. Távolítsa el a felső panelt, és mindkét oldalon teljesen illessze be az alsó mélyedésbe.



3. Hajtsa ki a felső panelt.

Külső egységek

Oldalsó hosszirányú tetősínek

+ egyes változatoknál



Gépkocsija oldalsó hosszirányú tetősínekkel rendelkezhet. Ha gépkocsija rendelkezik hosszirányú tetősínekkel, akkor tartozékként vásárolt tetőcsomagtartó kereszttrudak szerelhetők a tetejére (a kép nem ábrázolja).

i Információ

- Ha a gépkocsi napfénytetővel szerelt, ne helyezzen úgy poggyászt az oldalsó hosszirányú tetősínekre, hogy az akadályozza a napfénytető működését.
- Mindig ügyeljen arra, hogy a poggyász ne károsítsa a gépkocsi tetejét.
- Nagy tárgyak oldalsó hosszirányú tetősíneken történő szállítása esetén győződjön meg arról, hogy azok mérete nem haladja meg a tető teljes hosszát vagy szélességét.
- Poggyász oldalsó hosszirányú tetősíneken szállítása esetén tegye meg a szükséges óvintézkedéseket annak biztosítására, hogy a poggyász ne károsítsa a gépkocsi tetejét.

Nagy tárgyak oldalsó hosszirányú tetősíneken történő szállítása esetén győződjön meg arról, hogy azok mérete nem haladja meg a tető teljes hosszát vagy szélességét.

⚠ VIGYÁZAT

- A meghatározott súlyhatáron felüli poggyász oldalsó hosszirányú tetősínekre történő helyezése károsíthatja a gépkocsit.

OLDALSÓ HOSSZIRÁNYÚ TETŐSÍNEK	100 kg EGYENLETESEN ELOSZTVA
-------------------------------------	------------------------------------

- Kerülje a hirtelen elindulást, fékezést, az éles kanyarokat, a hirtelen manővereket vagy a nagy sebességgel haladást, mivel ezek a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez vagy borulással járó ütközés bekövetkezéséhez vezethetnek. A gépkocsi súlypontja magasabbra kerül, ha az oldalsó hosszirányú tetősíneken poggyász van.
- Mindig lassan vezessen, és óvatosan kanyarodjon, ha az oldalsó hosszirányú tetősíneken poggyászt szállít. Az elhaladó gépkocsik által keltett vagy természetes eredetű erős szélhőkésések miatt hirtelen felfelé irányuló szívóhatás érheti az oldalsó hosszirányú tetősíneken szállított tárgyakat. Ez különösen akkor igaz, ha nagy méretű, sima tárgyakat szállít, mint pl.: falapokat vagy matracokat. Ez a tárgyak leesését okozhatja az oldalsó hosszirányú tetősínekről, ami kárt tehet a gépkocsiban vagy a gépkocsi közelében lévő személyekben, tárgyakban.
- Annak érdekében, hogy megelőzze a károkat vagy a tárgyak elvesztését, rendszeresen ellenőrizze vezetés előtt és közben is, hogy az oldalsó hosszirányú tetősíneken elhelyezett tárgyak megfelelően rögzítettek-e.

Információs-szórakoztató rendszer

MEGJEGYZÉS

- Ne építsen be utólag beszerelhető HID (gázkisüléses) fényszóróírózt, mert a gépkocsi audiokészüléke és elektronikus berendezései rendellenesen működhetnek.
- Ne használjon vegyszereket (illatszert, kozmetikai olajat, naptejet, kéztisztítót és légfrissítőt) az utastér tisztítására, illetve kerülje, hogy ilyen anyagok a belső alkatrészekkel érintkezésbe kerüljenek, mivel ezek károsodást vagy elszíneződést okozhatnak.

USB-csatlakozó



Becapcsolt gépkocsinál nyomja meg az USB-csatlakozót kiválasztó gombot. Egy elektronikus készülék töltéséhez nyomja meg a gomb felső részét (1). Ha egy médiaeszköz tartalmát szeretné feltölteni, vagy arról szeretne zenét hallgatni, nyomja meg a gomb alsó részét (2). Az USB-csatlakozó akkor használható, ha a visszajelző lámpa világít.

- Egy USB-kábellel audiokészülékeket csatlakoztathat a gépkocsi USB-csatlakozóaljzatához.
- Ha olyan médiaeszközt csatlakoztat az USB-csatlakozóhoz, mint egy MP3 vagy USB, a gépkocsi hangszóróin keresztül hallgathatja a zenét, vagy lejátszhatja azt az információs-szórakoztató rendszeren keresztül.
- Kisebb elektronikus készülékek tölthetők.

i Információ

- Előfordulhat, hogy egyes készülékeket nem lehet tölteni az USB-csatlakozón keresztül.
- Az áramellátó csatlakozóaljzatra csatlakoztatott hordozható audioszervek használata esetén a lejátszás során zaj jelentkezhet. Ha ez történik, akkor húzza ki az USB-kábelt, és a hordozható audioszervek saját áramforrását használja.

MEGJEGYZÉS

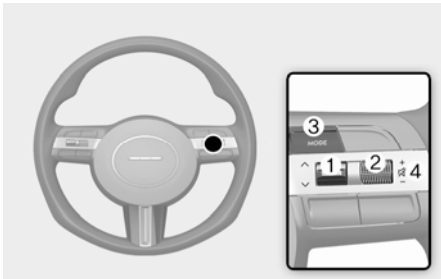
- Ha A típusú USB-t vagy memóriaeszközt csatlakoztat a gépkocsihoz, eredeti, a gépkocsihoz jóváhagyott átalakító adaptert (C-ről A típusra) használjon. Egy általánosan használt adapter nem rendelkezik semmilyen óvintézkedéssel a zaj csökkentésére, a túláram megelőzésére és a stabilitás fenntartására. Ha jóváhagyás nélküli kábelt csatlakoztat, az károsíthatja a gépkocsi USB-töltőjét vagy a csatlakoztatott készülékeket. A HYUNDAI gépkocsikban használható tartozékokra vonatkozó bővebb információkért keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.
- A nem eredeti alkatrészek használata károsíthatja az USB-csatlakozóaljzatot és az információs-szórakoztató rendszert. Az ebből fakadó meghibásodásokra nem vonatkozik a gépkocsi garanciája.

Antenna



A „cápauszony” alakú antenna jelek és adatok (például AM/FM, SXM) vételére alkalmas.

Kezelőszervek a kormánykeréken



MEGJEGYZÉS

Egyszerre ne használjon több kezelőgombot.

SEEK/PRESET (📶) (KERESÉS/ELŐRE BEÁLLÍTOTT ADÓK)

Ha a SEEK/PRESET kapcsolót felfelé vagy lefelé nyomja, és 0,8 másodpercig vagy annál hosszabb ideig ebben a helyzetben tartja, az egyes üzemmódokban az alábbiak szerint működik:

- RÁDIÓ üzemmód
AUTO SEEK (automatikus keresés) kiválasztó gombként működik. A gomb elengedéséig folytatja a keresést.
- MÉDIA üzemmód
FF/RW (előre-/hátraforgatás) gombként működik.

Ha a SEEK/PRESET kapcsolót felfelé vagy lefelé nyomja, az egyes üzemmódokban az alábbiak szerint működik:

- RÁDIÓ üzemmód
Az előre beállított állomásokat fel-/lefelé léptető gombként működik.
- MÉDIA üzemmód
TRACK UP/DOWN (műsorszám előre-/hátraléptetés) gombként működik.

HANGERŐ (VOL + / VOL -)

A hangerő állításához nyomja a kart felfelé vagy lefelé.

MODE (ÜZEMMÓD)

Nyomja meg a MODE gombot a rádió üzemmódok közötti átváltáshoz.

MUTE (🔇)

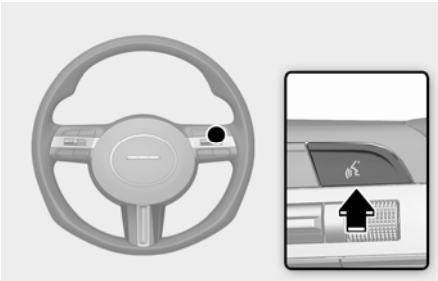
Nyomja meg a MUTE (🔇) gombot a hang elnémításához vagy visszakapcsolásához.

Információs-szórakoztató rendszer



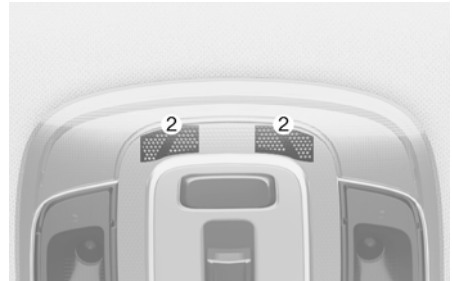
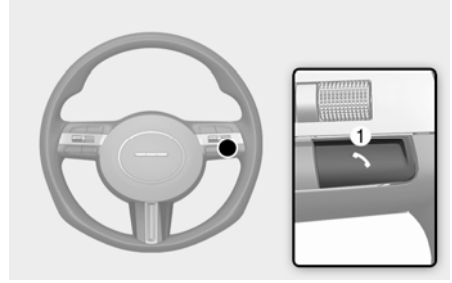
További részletekért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót.

Hangfelismerés



További információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszer különállóan elérhető kezelési útmutatóját.

Bluetooth® vezeték nélküli technológia



- (1) Hívás / hívásfogadás / hívást befejező gomb
- (2) Mikrofon

További részletekért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót.

FIGYELEM

Annak érdekében, hogy vezetés közben ne vonja el a vezető figyelmét, menet közben minimalizálja ezeknek a funkcióknak a használatát. A figyelmetlenség súlyos vagy halálos sérüléssel járó ütközéshez vezethet.

6. A gépkocsi vezetése

Elindulás előtt.....	6-4
Mielőtt beszáll a gépkocsiba.....	6-4
Elindulás előtt.....	6-4
START/STOP gomb.....	6-5
A START/STOP gomb helyzetei.....	6-6
A gépkocsi beindítása.....	6-7
A gépkocsi kikapcsolása.....	6-8
Távoli indítás	6-9
Fordulatszám-csökkentő hajtómű	6-9
A fordulatszám-csökkentő hajtómű működése	6-9
A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek.....	6-13
Vezetési tanácsok	6-15
Regeneratív fékberendezés	6-16
A regeneratív fékberendezés használata	6-16
A regeneratív fékberendezés korlátai	6-17
Egyetlen pedálos vezetés.....	6-17
Az i-PEDAL használata.....	6-18
Intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer	6-19
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer be-/kikapcsolása	6-20
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer működési feltételei.....	6-20
Az intelligens fékenergia-visszanyerés szintjének beállítása	6-21
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer szüneteltetése.....	6-21
Első érzékelők (első radar)	6-22
Az érzékelők meghibásodása miatti rendszerfigyelmeztetés	6-22
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer elővigyázatossági előírásai	6-23

Fékberendezés	6-26
Fékrásegítővel szerelt fékberendezés	6-26
Fékbetét kopásjelző	6-27
Elektronikus rögzítőfék (Electronic Parking Brake - EPB)	6-27
Auto hold (automatikus rögzítőfék)	6-31
A féktárcsák tisztítása	6-33
Blokkolásgátló rendszer (ABS)	6-33
Elektronikus menetstabilizáló rendszer (Electronic Stability Control - ESC)	6-35
Gépkocsi stabilitás kezelés (Vehicle Stability Management - VSM)	6-37
Hegymeneti elindulást segítő berendezés (Hill-start Assist Control - HAC)	6-38
Vészfékezéssel megállás jelzése (Emergency Stop Signal - ESS)	6-39
Többszörös ütközést megelőző fékrendszer (Multi-Collision Brake - MCB)	6-39
Fékassisztens rendszer (BAS)	6-40
Fékezési tanácsok	6-41
Integrált vezetési üzemmód ellenőrző rendszer	6-41
Vezetési üzemmód	6-41
A vezetési üzemmódok jellemzői	6-43
Aktív hűtőlevegő terelőlap	6-44
Működési rendellenesség	6-44
Active sound design [Aktív hang design]	6-45
Különleges vezetési körülmények	6-45
Veszélyes vezetési körülmények	6-45
A gépkocsi hintáztatása	6-46
Biztonságos kanyarvétel	6-46
Éjszakai vezetés	6-46
A gépkocsi vezetése esőben	6-47
A gépkocsi vezetése vízzel elárasztott úton	6-47
A gépkocsi vezetése autópályán	6-47
Téli vezetés	6-48
Havas vagy jeges útviszonyok	6-48
Téli vezetésre vonatkozó óvintézkedések	6-49

6. A gépkocsi vezetése

Utánfutó vontatása	6-51
Ha úgy dönt, hogy utánfutót fog vontatni	6-52
Utánfutó vontatására szolgáló berendezés és tartozékok.....	6-54
Vezetés utánfutó vontatásakor.....	6-56
Karbantartás utánfutó vontatása esetén	6-58
A gépkocsi tömege	6-59
Túlterhelés.....	6-59

Elindulás előtt

Mielőtt beszáll a gépkocsiba

- Ellenőrizze, hogy az ablakok, a külső visszapillantó tükrök és a lámpák tiszták, és a kilátást semmi sem akadályozza.
- Tisztítsa le az összes havat és jeget a szélvédőről, a hátsó ablakról, a visszapillantó tükrökről és az oldalablakokról
- Szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy nem tapasztalható-e egyenetlen gumikopás vagy sérülés.
- Nézzzen a gépkocsi alá, hogy nem látszik-e olaj- vagy vízszivárgás.
- Ha hátrafelé indul el, ellenőrizze, hogy nincs-e valamilyen akadály a gépkocsi mögött.

Elindulás előtt

- Győződjön meg arról, hogy a motorház-tető, a csomagtérajtó és az összes ajtó tökéletesen be van csukva.
- Állítsa be az ülés és a kormánykerék helyzetét.
- Állítsa be a belső és a külső visszapillantó tükröket.
- Ellenőrizze valamennyi világítás működését.
- Csatolja be a biztonsági övét. Ellenőrizze, hogy az összes utas becsatolta a biztonsági övét.
- Amikor a gyújtás bekapcsolt helyzetben van, ellenőrizze a műszercsoportban található műszereket és visszajelző lámpákat, valamint a műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzeneteket.
- Ellenőrizze valamennyi szállítandó pogygyász megfelelő elhelyezését és rögzítettségét.

VIGYÁZAT

A SÚLYOS vagy HALÁLOS SÉRÜLÉSEK kockázatának csökkentése érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- **MINDIG** csatolja be a biztonsági övét. Menet közben az összes utasnak megfelelően be kell csatolnia a biztonsági övét. További információkért tanulmányozza a 3. fejezet „Biztonsági övek” című részét.

- Mindig defenzíven vezessen. Ne feltételezze azt, hogy a közlekedés többi résztvevője észreveszi a gépkocsiját, és készüljön arra, hogy figyelmetlenségből hibát követnek el. Előfordulhat, hogy nem az Ön elvárásai szerint reagálnak. A „legrosszabb eset” forgatókönyv szerint tervezze meg a mozgását.
- A vezetésre összpontosítson, mert a vezető figyelmetlensége ütközést okozhat.
- Mindig tartson biztonságos távolságot az Ön előtt haladó járműtől.

VIGYÁZAT

SOHA ne vezessen alkohollal vagy kábítószer hatása alatt.

Nagyon veszélyes, ha alkohollal vagy kábítószer befolyása alatt vezet, mert **SÚLYOS** vagy **HALÁLOS SÉRÜLÉSEK** járhatnak az ütközéstől.

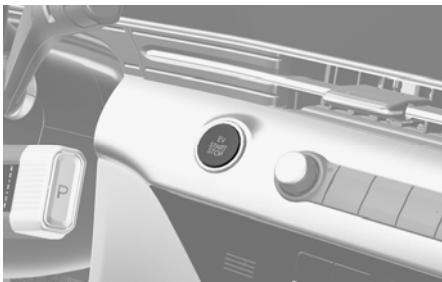
Az ittas vezetés a halálos közúti balesetek egyik legjelentősebb okozója. Még kis mennyiségű alkohollal elfogyasztása is lassítja a reflexeket, valamint csökkenti a figyelmet és az ítélőképességet. Már egy pohár alkoholos ital elfogyasztása csökkentheti a körülmények változására és a vészhelyzetekre való reagálási képességet, és a reakcióidő minden további ital elfogyasztásával egyre jobban romlik.

Kábítószer hatása alatt vezetni legalább olyan veszélyes, vagy még veszélyesebb, mint alkohollal befolyása alatt.

Alkohollal vagy kábítószer hatása alatt gépkocsivezetés esetén jelentősen megnő a súlyos vagy halálos baleset kockázata. Ne utazzon olyan vezetővel, aki alkohollal vagy kábítószer hatása alatt áll. Ilyenkor vegyen igénybe sofőrszolgálatot, vagy hívjon taxit.

Start/Stop gomb

 egyes változatoknál



Az első ajtó kinyitásakor a Start/Stop gomb megvilágítása bekapcsol, és az ajtó becsukása után néhány másodperccel kialszik (egyés változatoknál).

VIGYÁZAT

A gépkocsi leállítása szükséghelyzetben:

- Nyomja meg a Start/Stop gombot, és tartsa megnyomva két másodpercnél hosszabb ideig, vagy 3 másodpercen belül háromszor egymás után gyorsan nyomja meg, majd engedje el a Start/Stop gombot.
- Ha a gépkocsi még mozog, a gépkocsit a fékpedál lenyomása nélkül újraindíthatja a Start/Stop gomb megnyomásával, ha a sebességváltó az N (üres) állásban van.

VIGYÁZAT

- Vészhelyzet kivételével soha ne nyomja meg a Start/Stop gombot, miközben a gépkocsi mozgásban van. Ez a gépkocsi leállítását és a kormány-, valamint a fékrásegítés megszűnését eredményezi, ami akadályozza a gépkocsi irányíthatóságát, és rontja a fék működését, ezáltal ütközéshez vezethet.
- Mielőtt elhagyná a vezetőülést, mindig győződjön meg arról, hogy a sebességváltó P (parkolás) állásban van-e, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja a Start/Stop gombot OFF állásba, és vegye magához az intelligens kulcsot. A gépkocsi nem kívánt elmozdulásának elkerülése érdekében fontos a fenti óvintézkedések betartása.
- Soha ne nyúljon menet közben a Start/Stop gombhoz vagy egyéb kezelőszervhez a kormánykeréken keresztül. A kormánykeréken átdugott keze vagy karja következtében elveszítheti uralmát a gépkocsi felett, és ez balesethez vezethet.

A Start/Stop gomb pozíciói

Gomb állapota	Művelet	Megjegyzések
OFF	A gépkocsi kikapcsolásához a gépkocsi P (parkolás) állásában nyomja meg a Start/Stop gombot. Ha a Start/Stop gombot a gépkocsi D (előremeneti), R (hátrameneti) vagy N (üres) állásában nyomják meg, automatikusan megtörténik a P (parkolás) állásba kapcsolás. A kormányzár a gépkocsi lopás elleni védelme érdekében reteszeltődik (egyes változatoknál).	Ha a kormányzár a vezetőajtó kinyitásakor nem reteszeltődött megfelelően, hangjelzés szólal meg.
ACC	Nyomja meg az OFF állásban lévő Start/Stop gombot úgy, hogy nem nyomja le a fékpedált. Egyes elektromos berendezések használhatók. A kormányzár kiold.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a Start/Stop gomb több mint 1 órát van ACC állásban, az akkumulátor általi áramellátás automatikusan kikapcsol, hogy megelőzze az akkumulátor lemerülését.
ON	Nyomja meg az ACC állásban lévő Start/Stop gombot úgy, hogy nem nyomja le a fékpedált. Ekkor a figyelmeztető lámpákat lehet ellenőrizni, mielőtt beindítaná a gépkocsit.	Ne hagyja a Start/Stop gombot bekapcsolva (ON állásban), ha a motor nem jár, mert lemerülhet az akkumulátor.
START	A gépkocsi beindításához a sebességváltó kar P (parkolás) állásában nyomja le a fékpedált, és nyomja meg a Start/Stop gombot.	Ha úgy nyomja meg a Start/Stop gombot, hogy nem nyomja le a fékpedált, a gépkocsi nem indul be, és a Start/Stop gomb az alábbiak szerint állapotot vált: OFF > ACC > ON > OFF vagy ACC

i Információ

Az akkumulátor lemerülésének megelőzése érdekében a Start/Stop gomb OFF állásba vált át, amikor a Start/Stop gomb egy bizonyos ideig ACC vagy ON helyzetben van, miközben a sebességváltó P (parkolás) állásban van. Ha a funkció működik, a helyzetjelző lámpák kikapcsolnak. Ha ismét szeretné használni a helyzetjelző lámpákat, a kormányoszlopon lévő világításkapcsolóval kapcsolja ki, majd újra kapcsolja be azokat.

A gépkocsi beindítása

VIGYÁZAT


- A gépkocsi vezetéséhez mindig viseljen megfelelő cipőt. A nem megfelelő cipő, mint például tűsarkú cipő, siba-kancs, szandál, papucs stb. akadályozhatja a fékpedál és a gázpedál, illetve a tengelykapcsoló-pedál használatát. Ne vezessen mezítláb.
- Ne nyomja le a gázpedált a gépkocsi beindítása során. A gépkocsi elmozdulhat, ami balesethez vezethet. A gépkocsi beindításakor erősen nyomja le a fékpedált.

i Információ

- A gépkocsi a Start/Stop gomb megnyomásának hatására csak akkor indul be, ha az intelligens kulcs a gépkocsiban van.
- Előfordulhat, hogy a gépkocsi nem indul be, ha az intelligens kulcs a gépkocsiban, de Öntől távol (például a csomagtérben) van.
- Ha a Start/Stop gomb ACC vagy ON állásban valamelyik ajtó ki van nyitva, a rendszer ellenőrzi az intelligens kulcs meglétét. Ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsiban, a  jelzőlámpa villog, és megjelenik a „Key not in vehicle” [A kulcs nincs a gépkocsiban] figyelmeztetés. Ha az összes ajtót becsukja, néhány másodpercig hallható a hangjelzés is. Tartsa az intelligens kulcsot a gépkocsiban, amikor az ACC állást használja, vagy ha a gépkocsi menetkész üzemmódban van (a READY visszajelző világít).

1. Mindig tartsa magánál az intelligens kulcsot.
2. Ellenőrizze, hogy a rögzítőfék be van-e húzva.
3. Ellenőrizze, hogy a P (parkolás) fokozat van-e kapcsolva.
4. Nyomja le a fékpedált.
5. Nyomja meg a Start/Stop gombot. Ha a gépkocsi beindul, a READY (menetkész üzemmód) visszajelző világít.

i Információ

- A gépkocsi beindításakor mindig tartsa a lábát a fékpedálon. Ne nyomja le a gázpedált a gépkocsi beindítása során.
- Alacsony környezeti hőmérséklet esetén előfordulhat, hogy a  visszajelző megjelenése a szokásosnál hosszabb ideig tart.

MEGJEGYZÉS

A gépkocsi károsodásának elkerülése érdekében:

- Ha a READY visszajelző kialszik, miközben a gépkocsi mozgásban van, ne kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) állásba.

Ha a forgalmi és útviszonyok megengedik, N (üres) állásba kapcsolhat, még akkor is, ha a gépkocsi gurul. Nyomja meg a START/STOP gombot, és próbálja meg újraindítani a gépkocsit.

- Ne kísérelje meg betolással vagy másik gépkocsival való vontatással beindítani a gépkocsit.

MEGJEGYZÉS

A gépkocsi károsodásának elkerülése érdekében:

Soha ne nyomja a Start/Stop gombot 10 másodpercnél tovább, kivéve, ha a féklámpa biztosítéka kiolvadt.

Ha kiolvadt a féklámpa biztosítéka, a gépkocsit nem lehet a megszokott módon beindítani. Cserélje ki a biztosítékot egy újra. Ha nem tudja kicserélni a biztosítékot, a gépkocsi az ACC helyzetben lévő START/STOP gomb 10 másodpercnél hosszabb ideig tartó megnyomásával indítható be.

Ha többször úgy nyomja le a fékpedált, hogy a READY visszajelző lámpa nem világít, az megnöveli a 12 V-os akkumulátor lemerülésének valószínűségét.

A biztonság érdekében a gépkocsi indítása előtt mindig nyomja le a fékpedált.

i Információ

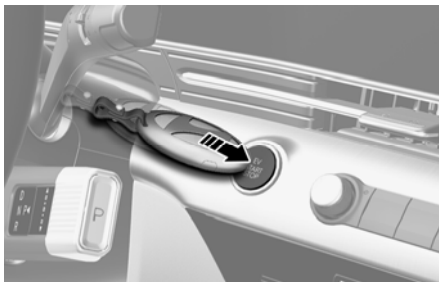
Virtuális motorhangot kibocsátó rendszer (Virtual Engine Sound System - VESS)

A VESS motorhangot bocsát ki a gyalogosok figyelmeztetésére, hogy a gyalogosok észrevegyék a közeledő járművet. A VESS akkor működik, ha a gépkocsi menetkész állapotban van. Ha a sebességváltó P (parkolás) állásban van, a VESS nem működik.

⚠ FIGYELEM

- Mivel a gépkocsi nem bocsát ki motorhangot, különösen ügyeljen a környezetre, és óvatosan vezessen.
- Miután leparkolt, vagy miközben egy közlekedési lámpánál várakozik, elindulás előtt ellenőrizze, hogy nincsenek-e gyerekek vagy akadályok a gépkocsi körül.
- Tolatás előtt ellenőrizze a közvetlenül a gépkocsi mögött lévő területet, mert előfordulhat, hogy a gyalogosok nem ismerik fel a gépkocsi hangját.

Szükségindítás



Ha az intelligens kulcs eleme lemerült, vagy az intelligens kulcs nem működik megfelelően, a gépkocsi beindítható a START/STOP gomb megnyomásával úgy, hogy a gombot az intelligens kulccsal a fenti ábrán látható módon nyomja meg.

A gépkocsi kikapcsolása

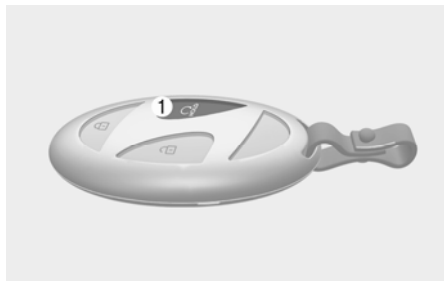
1. Állítsa le a gépkocsit, és teljesen nyomja le a fékpedált.
2. Kapcsoljon P (parkolás) fokozatba.
3. A gyújtás kikapcsolásához nyomja meg a Start/Stop gombot, és hozza működésbe a rögzítőféket.
4. Ellenőrizze, hogy a műszercsoportban lévő READY visszajelző lámpa kialszik-e.

⚠ FIGYELEM

Ha a műszercsoportban továbbra is világít a READY visszajelző lámpa, a gépkocsi nem kapcsolt ki, ezért P (parkolás) állástól eltérő bármilyen más kapcsolt fokozat esetén a gépkocsi elmozdulhat.

Távoli indítás

+ egyes változatoknál

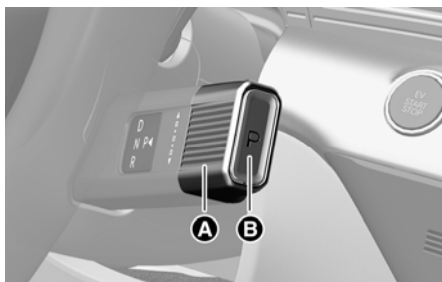


A gépkocsi beindítható az intelligens kulcsban lévő távoli indítás gomb (1) használatával.

A gépkocsi távolról történő indítása:

1. Úgy nyomja meg az ajtózárási gombot, hogy a gépkocsitól 10 méteres távolságon belül tartózkodik.
 2. Az ajtó zárását követő 4 másodpercen belül 2 másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva a távoli indítás gombot (1).
 3. A távolról történő indítás funkció kikapcsolásához ismét nyomja meg a távoli indítás gombot (1).
- Előfordulhat, hogy a távoli indítás gomb (1) nem működik, ha az intelligens kulcs nincs 10 m-es távolságon belül.
 - Előfordulhat, hogy a gépkocsit nem lehet távolról beindítani, ha a motorháztető vagy a csomagterájtó nyitva van.
 - A távolról történő indítás funkció működtetéséhez a gépkocsinak P (parkolás) állásban kell lennie.
 - A „Smart Key must be present to keep the vehicle running” [A gépkocsi bekapcsolva tartásához jelen kell lennie az intelligens kulcsnak] üzenet jelenik meg, ha a gépkocsihoz hozzárendelt intelligens kulcs nélkül száll be a gépkocsiba.
 - A gépkocsi kikapcsol, ha a távolról történő indítást követő 10 percen belül nem száll be a gépkocsiba.

Fordulatszám-csökkentő hajtómű



[A] Fokozatváltó forgatógomb

[B] P gomb

A fordulatszám-csökkentő hajtómű működése

A fokozatváltáshoz nyomja le a fékpedált, és forgassa el a fokozatváltó forgatógombot.

⚠ VIGYÁZAT

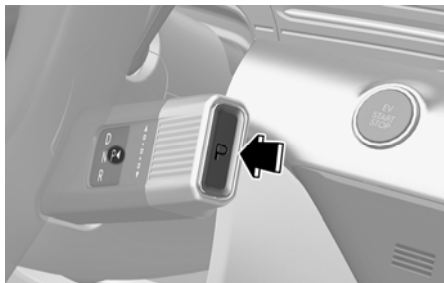
A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- **Mindig ellenőrizze, hogy nincs-e valaki (különösen gyermekek) a gépkocsi közelében, mielőtt előremeneti (D) vagy hátrameneti (R) fokozatba kapcsolna.**
- **Mielőtt elhagyná a vezetőülést, győződjön meg arról, hogy a sebességváltó P (parkolás) állásban van-e, majd működtesse a rögzítőféket, és állítsa a Start/Stop gombot OFF állásba. A gépkocsi nem kívánt vagy hirtelen elmozdulása következhet be a fenti óvintézkedések figyelmen kívül hagyása esetén.**

Fokozatváltó forgatógomb

P (parkolás)

Mindig teljesen álljon meg, mielőtt a sebességváltót P (parkolás) állásba kapcsolja.



Mindig teljesen álljon meg, mielőtt a hajtóművet P (parkolás) állásba kapcsolja.

P (parkolás) állásba kapcsoláshoz nyomja meg a P gombot, miközben lenyomja a fékpedált.

Ha a gépkocsit R (hátrameneti), N (üres) vagy D (előremeneti) állásban kapcsolják ki, automatikusan megtörténik a P (parkolás) állásba kapcsolás.

VIGYÁZAT

- Ha a hajtóművet mozgó gépkocsinál kapcsolja a P (parkolás) állásba, akkor elveszítheti a gépkocsi feletti uralmát.
- Emelkedőn parkoláskor kapcsoljon P (parkolás) állásba, és a gépkocsi elgurulásának megelőzése érdekében hozza működésbe a rögzítőféket, valamint kormányozza az első kerekeket a járdaszegély felé.
- Ne használja a P (parkolás) állást a rögzítőfék helyett.

Információ

Elektronikus rögzítőfékkel (EPB) szerelt gépkocsiknál az EPB automatikusan működésbe lép a P (parkolás) állásba kapcsoláskor.

R (hátramenet)

Tolatás esetén ezt a fokozatot használja.



Tolatás esetén ezt a fokozatot használja.

R (hátrameneti) fokozatba kapcsoláshoz forgassa a fokozatváltó forgatógombot az R (hátramenet) állásba, miközben lenyomja a fékpedált.

Mindazonáltal előfordulhat, hogy mozgó gépkocsinál, a fordulatszám-csökkentő hajtómű károsodásának megelőzése érdekében a sebességváltó nem kapcsol automatikusan P (parkolás) állásba.

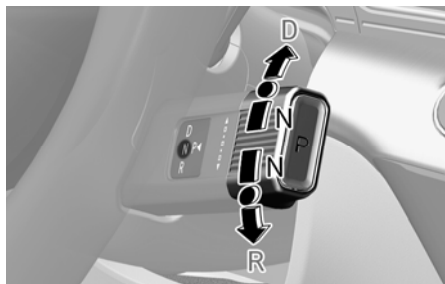
A fokozatváltó forgatógomb iránya megegyezik a kormánykerékével.

MEGJEGYZÉS

- Ha a gépkocsival hátrameneti (R) fokozatba vagy előremeneti (D) kapcsolva áll meg, és kinyitja a vezetőajtót, a hajtómű automatikusan P (parkolás) állásba kapcsol.

Ha azonban a gépkocsi hátrameneti (R) vagy előremeneti (D) fokozatba kapcsolva halad, és úgy nyitja ki a vezetőajtót, hogy a biztonsági öv nincs becsatolt állapotban, előfordulhat, hogy az hajtómű védelme érdekében a hajtómű nem kapcsol automatikusan P (parkolás) állásba.

- A hajtómű károsodásának megelőzése érdekében mindig teljesen álljon meg, mielőtt a hajtóművet R (hátramenet) fokozatba kapcsolja, vagy onnan elkapcsol.

N (üres)

N (üres) állásba kapcsoláshoz forgassa a fokozatváltó forgatógombot az R (hátrameneti) vagy a D (előremeneti) fokozatból az N (üres) állásba, miközben lenyomja a fékpedált.

Mindig nyomja le a fékpedált, ha az N (üres) állásból bármilyen más fokozatba kapcsol.

Ha a gépkocsit N (üres) állásban állítják le, automatikusan megtörténik a P (parkolás) állásba kapcsolás.

Mindazonáltal, ha kikapcsolt gépkocsinál N (üres) állásban szeretné tartani a gépkocsit, tanulmányozza „Az N (üres) állás megtartása kikapcsolt gépkocsinál” című részt ebben a fejezetben.

A fokozatváltó forgatógomb N (üres) állásba kapcsolásához egyszer forgassa el a fokozatváltó forgatógombot az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányba.

Ha az aktuális fokozat a D (előremeneti) állás, az óramutató járásával megegyező irányba forgassa a fokozatváltó forgatógombot. Ha a sebességváltó R (hátrameneti) fokozatban van, az óramutató járásával ellentétes irányba forgassa a fokozatváltó forgatógombot.

D (előremenet)

D (előremenet) állásba kapcsoláshoz forgassa a sebességváltó gombot a D (előremenet) állásba, miközben lenyomja a fékpedált.

A fordulatszám-csökkentő hajtómű az útvízeszonyoknak megfelelően automatikusan működésbe hozza a regeneratív fékberendezést.

MEGJEGYZÉS

- Ha a gépkocsival hátrameneti (R) fokozatba vagy előremeneti (D) kapcsolva áll meg, és kinyitja a vezetőajtót, a hajtómű automatikusan P (parkolás) állásba kapcsol.

Ha azonban a gépkocsi hátrameneti (R) vagy előremeneti (D) fokozatba kapcsolva halad, és úgy nyitja ki a vezetőajtót, hogy a biztonsági öv nincs besatolt állapotban, előfordulhat, hogy az hajtómű védelme érdekében a hajtómű nem kapcsol automatikusan P (parkolás) állásba.

- A hajtómű károsodásának megelőzése érdekében mindig teljesen álljon meg, mielőtt a hajtóművet D (előremenet) fokozatba kapcsolja, vagy onnan elkapcsol.

⚠ FIGYELEM

Meredek emelkedőn álló helyzetből elindulásakor, ha nem nyomja le a gáz- vagy a fékpedált, a gépkocsi akkor is hátragurulhat, ha a sebességváltó D (előremenet) állásban van, ami balesetet okozhat.

Az N (üres) állás megtartása kikapcsolt gépkocsinál



Ha az ACC állásba kapcsolás után N (üres) állásban szeretné tartani a gépkocsit, a következők szerint járjon el:

1. Kapcsolja ki az Auto Hold (automatikus rögzítőfék) funkciót, és bekapcsolt gépkocsinál oldja ki a rögzítőféket.
2. Forgassa a fokozatváltó forgatógombot az N (üres) állásba, miközben lenyomja a fékpedált.

3. Amikor leveszi a lábát a fékpedálról, és megjelenik a **„Press and hold the OK button on the steering wheel to stay in Neutral”** [Az üres állásban maradáshoz nyomja meg és tartsa megnyomva az OK gombot a kormánykeréken] üzenet a műszercsoport kijelzőjén.
4. Nyomja meg és egy másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az **OK** gombot [A] a kormánykeréken.
5. Ha a **„Neutral will stay engaged when the vehicle is Off”** [A gépkocsi a kikapcsolás után üres (N) állásban marad] üzenet jelenik meg a műszercsoport kijelzőjén, és a fékpedál lenyomva tartása mellett nyomja meg a Start/Stop gombot.

Ha 3 percen belül kinyitja a vezetőajtót, a sebességváltó automatikusan P (parkolás) állásba kapcsol, és a Start/Stop gomb OFF állapotra vált át.

MEGJEGYZÉS

- Üres (N) állásban lévő sebességváltó esetén a Start/Stop gomb az ACC helyzetben lesz. Az ajtók nem zárhatók be ACC állásban, továbbá a 12 V-os akkumulátor lemerülhet, ha a gépkocsi hosszabb ideig ACC állásban marad.
- Mielőtt automata autómósóba hajt be, manuálisan engedje ki az elektronikus rögzítőféket (EPB). Ha az EPB bekapcsolva marad, az károsíthatja a gépkocsit vagy az automata autómósót.

İ Információ

Az EPB működtetett állapotában úgy nyomja meg az EPB kapcsolót, hogy közben lenyomva tartja a fékpedált. Az elektronikus rögzítőféket (EPB) manuálisan kell kiengedni, mert az EPB akkor sem old ki automatikusan, ha a gépkocsit N (üres) állásba kapcsolták.

Automatikus kapcsolás P (parkolás) állásba

A biztonság érdekében a sebességváltó automatikusan P (parkolás) állásba kapcsol az alábbi körülmények között:

- Ha a gépkocsi kikapcsolásakor a kapcsolt fokozat az R (hátrameneti), D (előremeneti) vagy az N (üres) volt.
- Ha bekapcsolt gépkocsinál a vezetőajtót úgy nyitják ki, hogy a sebességváltó R (hátrameneti), D (előremeneti) vagy N (üres) fokozatban van, és a gépkocsi álló helyzetben van.
- Ha bekapcsolt gépkocsi esetén a vezetőajtót úgy nyitják ki, hogy a sebességváltó N (üres) fokozatban van.

Olyan helyzetekben, amikor a sebességváltónak P (parkolás) állásban kell lennie, a műszercsoportban mindig ellenőrizze, hogy a kapcsolt fokozat ténylegesen a P (parkolás) fokozat.

Fokozatkapcsolást reteszelő rendszer

A fokozott biztonság érdekében a gépkocsi fokozatkapcsolást reteszelő szerkezettel rendelkezik, amely meggátolja, hogy a fékpedál megnyomása nélkül el lehessen kapcsolni a P (parkolás) vagy N (üres) állásból az R (hátrameneti) vagy a D (előremeneti) fokozatba.

A sebességváltó P (parkolás) vagy N (üres) állásból R (hátrameneti) vagy D (előremeneti) fokozatba kapcsolásához:

1. Nyomja le a fékpedált, és tartsa lenyomva.
2. Indítsa be a motort.
3. Nyomja le a fékpedált, és állítsa a sebességváltót R (hátramenet) vagy D (előremenet) állásba.

i Információ

Csatlakoztatott töltőkábel esetén nem lehet P (parkolás) állásból másik fokozatba kapcsolni.

Ha a 12 V-os akkumulátor lemerült

Ha az akkumulátor lemerült, nem tud fokozatot kapcsolni.

Végezzen szükségindítást külső akkumulátorról (tanulmányozza az „Indítás külső (12 V-os) akkumulátorról” című részt a 8. fejezetben), illetve azt tanácsoljuk, hogy keresen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Parkolás

Minden esetben teljesen álljon meg, és tartsa lenyomva a fékpedált. Kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) állásba, hozza működésbe a rögzítőféket, és kapcsolja a Start/Stop gombot OFF állásba. Vegye magához a kulcsot, amikor elhagyja a gépkocsit.

A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek

Press brake pedal to change gear [Fokozatváltáshoz nyomja le a fékpedált]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor fokozatváltáskor nem nyomják le a fékpedált.

Nyomja le a fékpedált, majd azután kapcsolja a fokozatot.

Shift to P after stopping [Megállás után kapcsoljon P (parkolás) állásba]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor a gépkocsi mozgása közben kapcsolnak P (parkolás) állásba.

Álljon meg a gépkocsival, mielőtt P (parkolás) állásba kapcsol.

This gear is already selected [Ez a fokozat már ki van választva]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor ismét a jelenleg kapcsolt fokozat kerül kiválasztásra.

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a fokozatváltó nem megfelelően működik P (parkolás) állásban.

Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Check P button [Ellenőrizze a P gombot]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a P (parkolás) gombbal kapcsolatos probléma jelentkezik.

Ha ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor nem nyomják meg a gombot, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Shifting system error [A fokozatváltási rendszer hibája]

Ez az üzenet a fokozatváltó forgatógomb rendellenes működése esetén jelenik meg.

Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Check rotary gear shift dial [Ellenőrizze a fokozatváltó forgatógombot]

Ez az üzenet a fokozatváltó forgatógomb rendellenes működése esetén jelenik meg.

Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Rotary gear shift dial stuck [A fokozatváltó forgatógomb megragadt]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, amikor az elforgatása után a fokozatváltó forgatógomb nem tér vissza a normál pozíciójába.

Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

PARK button error! Engage parking brake when parking vehicle [Parkolás gomb hiba! A gépkocsi leparkolásakor használja a rögzítőféket]

Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a P (parkolás) gomb nem megfelelően működik.

Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Vezetési tanácsok

- Soha ne kapcsolja a sebességváltót a P (parkolás) vagy az N (üres) fokozatból más fokozatba, miközben a gázpedál le van nyomva.
- Mozgó gépkocsinál soha ne kapcsoljon P (parkolás) állásba.

Győződjön meg arról, hogy a gépkocsi teljesen álló helyzetben van, mielőtt a sebességváltót az R (hátrameneti) vagy a D (előremeneti) fokozatba kapcsolja.

- Menet közben ne kapcsoljon N (üres) állásba. Ha menet közben a sebességváltót N (üres) állásba kapcsolják, akkor megnő a baleset kockázata.

Ugyanígy, ha a sebességváltót a gépkocsi mozgása közben kapcsolja vissza D (Drive) állásba, az súlyosan károsíthatja a fordulatszám-csökkentő hajtóművet.

- Emelkedőn vagy lejtőn előre felé haladás-kor mindig kapcsoljon D (előremeneti) fokozatba, illetve tolatáskor R (hátrameneti) fokozatba. A D (előremeneti) vagy az R (hátrameneti) fokozat kiválasztása után, elindulás előtt a műszercsoport kijelzőjén ellenőrizze a kijelzett sebességfokozatot. Ha a gépkocsi a választott sebességfokozattól eltérő irányba indul el, előfordulhat, hogy a gépkocsi leáll, és a fék lecsökkent teljesítménye miatt súlyos baleset következhet be.
- Menet közben ne tartsa a lábát a fékpedálon. Még a gyenge, de állandó pedálynomás is a fékek túlmelegedését, a fék kopását és esetlegesen a fék meghibásodását okozhatja.
- Mindig húzza be a rögzítőféket, amikor elhagyja a gépkocsit. Ne bízsa a P (parkolás) állásba kapcsolt sebességváltóra a gépkocsi álló helyzetben tartását.

- Síkos úton fokozott figyelemmel vezessen. Különösen óvatosan fékezzen, gyorsítson vagy váltson sebességfokozatot. Síkos úton a menetsebesség hirtelen változása a meghajtott kerekek tapadásának megszűnését okozhatja, és elveszítheti a gépkocsi feletti uralmát, ami ütközéshez vezethet.
- A gépkocsi optimális teljesítményét és gazdaságosságát a gázpedál finom lenyomása és felengedése biztosítja.

VIGYÁZAT

A SÚLYOS vagy HALÁLÓS SÉRÜLÉSEK kockázatának csökkentése érdekében:

- **Mindig csatolja be a biztonsági övet** A gépkocsiban utazó bekötetlen utas egy balesetben sokkal nagyobb valószínűséggel szenved súlyos vagy halálos sérülést, mint az, aki megfelelően becsatolt biztonsági övvel utazik.
- **Kerülje a nagy kanyarodási sebességet.**
- **Ne végezzen hirtelen kormányozdulatokat, hirtelen sávváltásokat vagy gyors, éles kanyarvételeket.**
- **A borulásveszély jelentősen megnő, ha a gépkocsi feletti uralmat nagy sebességgel haladva veszíti el.**
- **A gépkocsi feletti uralom elvesztése gyakran akkor következik be, ha kettő vagy több kerék elhagyja az útburkolatot, és a vezető az úttestre visszatérés érdekében hirtelen visszarántja a kormányt.**
- **Ha a gépkocsi valamelyik kerekével lehajt a padkára, soha ne rántsa vissza a kormányt. Ehelyett óvatosan lassítson, mielőtt visszatér az úttestre.**
- **A HYUNDAI azt tanácsolja, hogy mindig tartsa be a megengedett sebességet.**

Regeneratív fékberendezés

A regeneratív fékberendezést a kormánykeréken lévő kar működtetésével lehet állítani, ECO üzemmódban módosítva a gépkocsi regeneratív fékezésének intenzitását. Támogatja az energiatakarékos vezetést, és segít a vezetőnek a jobb vezetési élmény elérésében.

i Információ

A regeneratív fékberendezés az elektromos motort használja a fékhatás eléréséhez. Az elektromos motor a gépkocsi lassulásakor létrejövő mozgási energiát elektromos energiává alakítja, és ezzel tölti a nagyfeszültségű akkumulátort.

A regeneratív fékberendezés használata

A kormánykeréken lévő kapcsolókar működtetése

A regeneratív fékberendezés használatához az alábbiak szerint működtesse a kormánykeréken lévő kapcsolókart.



- Húzza meg egyszer a kormánykeréken lévő bal oldali (↶) kapcsolókart ahhoz, hogy 1 fokozattal növelje a regeneratív fékezés intenzitását. Ez megnöveli a lassulás intenzitását.
- Húzza meg egyszer a kormánykeréken lévő jobb oldali (↷) kapcsolókart ahhoz, hogy 1 fokozattal csökkentse a regeneratív fékezés intenzitását. Ez csökkenti a lassulás intenzitását.

- Húzza meg és 0,5 másodpercnél hosszabb ideig tartsa ebben az állapotban a kormánykeréken lévő bal oldali (-) kapcsolókart a regeneratív fékezés intenzitási szintjének folyamatos növeléséhez. A kormánykeréken lévő kapcsolókar meghúzva tartása a gépkocsi teljes megállását eredményezi. (További információkért tanulmányozza ennek a fejezetnek az „Egyetlen pedálos vezetés” című részét.
- Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolt állapotában: az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer kikapcsolásához 1 másodpercnél hosszabb ideig tartsa meghúzva a jobb oldali (↷) kapcsolókart. (További információk ennek a fejezetnek az „Intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer” című részében találhatóak.)

A regeneratív fékezés szintjének ellenőrzése



A regeneratív fékezés kiválasztott szintje megjelenik a műszercsoportban. Ha a gépkocsit kikapcsolják, miután a regeneratív fékezési szintet 0-ra csökkentették, majd ismét bekapcsolják, a fékezési szint 1-re változik.

A regeneratív fékberendezés korlátai

A regeneratív fékezés intenzitása nem módosítható a kormánykeréken lévő kapcsolókkal a következő helyzetekben:

- A mindkét kapcsolókart egyidejűleg húzzák meg.
- A gépkocsi a fékpedál lenyomása hatására lassul.
- Az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolt állapotú.
- Ha a regeneratív fékberendezés folyamatosan működik teljesen feltöltött akkumulátor mellett.
- Ha a SNOW [Hó] üzemmód aktív.

A regeneratív fékezési szint kezdeti beállítása és a beállítható tartomány a kiválasztott vezetési üzemmód függvényében változik.

FIGYELEM

Előfordulhat, hogy az akkumulátor töltöttségi állapotától és a motor állapotától (töltöttség, magas/alacsony hőmérséklet) függően a rendszer használata korlátozott lesz. Mindig figyeljen a gépkocsi előtti útviszonyokra, és szükség esetén a lassításhoz használja a fékpedált.

Vezetési üzemmód	Beállítható tartomány
SNOW [Hó]	0 - 1
ECO	0 - 3
NORMAL	0 - 3
SPORT	0 - 3

További információkat az ebben a fejezetben megtalálható „Integrált vezetési üzemmód ellenőrző rendszer” című részben talál.


Egyetlen pedálos vezetés

Az egyetlen pedálos vezetésnél gurulás közben a kormánykeréken lévő kapcsolókarok segítségével állítható a regeneratív fékezés szintje. Ez segít a vezetőnek a gépkocsi fékpedál lenyomása nélküli megállításában.

i Információ


A gurulás az a folyamat, amikor a gépkocsit a fékpedál és a gázpedál lenyomása nélkül vezetik. A gurulás a mozgási energiát, a mozgó tömeg tehetetlenségét használja fel a gépkocsi teljesítménye helyett.

Az egyetlen pedálos vezetés használata

Az egyetlen pedálos vezetés engedélyezéséhez gurulás közben húzza meg és 0,5 másodpercnél hosszabb ideig tartsa ebben az állapotban a kormánykeréken lévő bal oldali kapcsolókart ().

- Ha a gépkocsi sebessége 3 km/h fölött van, a korábban beállított regeneratív fékezési szintre való visszatéréshez engedje el a kormánykeréken lévő kapcsolókart.
- Ha a gépkocsi sebessége 3 km/h alatt van, a gépkocsi azután is fenntartja a fékhatást, miután a vezető elengedte a kormánykeréken lévő kapcsolókart.
- Ha a gépkocsi megállása után elengedi a kormánykeréken lévő kapcsolókart, a gépkocsi álló helyzetben marad.

FIGYELEM

- **A gépkocsi állapotától függően előfordulhat, hogy a gépkocsi annak ellenére sem áll meg, hogy az egyetlen pedálos vezetési funkció aktív. Ellenőrizze a környezetet, és a lassításhoz nyomja le a fékpedált.**
- **Ha a vezető akkor nyomja le a gázpedált, amikor a fékezési szint növeléséhez meghúzza tartja a kormánykeréken lévő bal oldali kapcsolókart ()**, az egyetlen pedálos vezetés funkció **i-PEDAL** funkcióként fog működni. Ebben az esetben a kormánykeréken lévő kapcsolókarokkal már nem ellenőrizhető a gépkocsi sebessége.

Az egyetlen pedálos vezetés korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a gépkocsi annak ellenére sem áll meg, hogy az egyetlen pedálos vezetés funkció aktív. A gépkocsi megállításához nyomja le a fékpedált.

- Emelkedőn vezetéskor, vagy ha menet közben ismétlődően elindulnak és megállnak a gépkocsival.
- Ha a gépkocsi egy emelkedő tetején halad át.
- Csúszós útfelületen, mint például jeges, vízes vagy sárral borított utakon vezetéskor.
- Ha a gépkocsi kerekeinek beállítása nem megfelelő.
- Ha egy kerék megcsúszik vagy kipörög.
- Ha a gépkocsi által szállított tömeg túl nehéz.
- Ha a gépkocsi az egyik oldalra dől.
- Ha a gumiabroncs túlságosan elhasználdott.

Az EPB automatikus működésbe lépése

A gépkocsi megállításához és az elektronikus rögzítőfék (EPB) automatikus működéséhez használja az egyetlen pedálos vezetés funkciót.

A gépkocsi megállítása után az EPB az alábbi körülmények bármelyikének fennállása esetén automatikusan működésbe lép:

- A vezető biztonsági övét kicsatolták, és kinyitották a vezetőajtót.
- A gépkocsit N (üres) állásba kapcsolták.
- A motorháztető nyitva van.
- A csomagterajtó nyitva van.
- Több mint 5 perc eltelt a gépkocsi megállása óta.
- Az egyetlen pedálos vezetés működését egyéb tényezők korlátozzák.

Az i-PEDAL használata

Az i-PEDAL segíti a vezetőt abban, hogy a gépkocsi gyorsítását, lassítását és megállítását kizárólag a gázpedállal végezhesse.

Az i-PEDAL be-/kikapcsolása

• Az i-PEDAL bekapcsolása:

Egyszer húzza meg a kormánykeréken lévő bal oldali kapcsolókart (\oplus), amikor 3. szinten van a regeneratív fékberendezés. Az i-PEDAL bekapcsol, és a műszer-csoportban megjelenik az i-PEDAL üzenet. Az i-PEDAL nem áll rendelkezésre, amíg az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolt állapotban van. Az i-PEDAL használata előtt kapcsolja ki az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszert.

• Az i-PEDAL kikapcsolása:

A funkció bekapcsolt állapotában egyszer húzza meg a kormánykeréken lévő jobb oldali kapcsolókart (\ominus). Vagy kapcsoljon R (hátrameneti) fokozatba, majd D (előremeneti) fokozatba, amikor a funkció bekapcsolt állapotban van. Az i-PEDAL kikapcsol, és a regeneratív fékezés 3. szintre kerül beállításra.

⚠ FIGYELEM

A gépkocsi állapotától és az útviszonyoktól függően előfordulhat, hogy a gépkocsi annak ellenére sem áll meg, hogy az i-PEDAL funkció aktív. Ellenőrizze a környezetet, és a gépkocsi sebességének módosításához nyomja le a fékpedált.

Ne használja az i-PEDAL funkciót csúszós utakon való haladásakor.

Az i-PEDAL korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a gépkocsi annak ellenére sem áll meg, hogy az i-PEDAL funkciót megfelelően bekapcsolták. A gépkocsi megállításához nyomja le a fékpedált.

- Emelkedőn vezetéskor, vagy ha menet közben ismétlődően elindulnak és megállnak a gépkocsival.
- Ha a gépkocsi egy emelkedő tetején halad át.
- Csúszós útfelületen, mint például jeges, vizes vagy sárral borított utakon vezetéskor.
- Ha a gépkocsi kerekeinek beállítása nem megfelelő.
- Ha egy kerék megcsúszik vagy kipörög.
- Ha a gépkocsi által szállított tömeg túl nehéz.
- Ha a gépkocsi az egyik oldalra dől.
- Ha a gumibroncs túlságosan elhasználódott.

Intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer felismeri a gépkocsik közötti követési távolságot, az út emelkedését, lejtését és a sebességmérő kamerákat, és gurulás közben kezeli a regeneratív fékezést.

Az energiatakarékos vezetés és a vezető kényelmének növelése érdekében csökkenti a pedálok szükségtelen lenyomását.

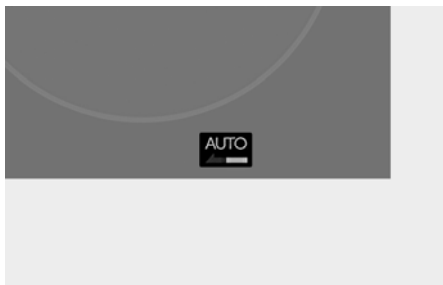
i Információ

- **A gurulás az a folyamat, amikor a gépkocsit a fékpedál és a gázpedál lenyomása nélkül vezetik. A gurulás a mozgási energiát, a mozgó tömeg tehetetlenségét használja fel a gépkocsi teljesítménye helyett.**
- **A regeneratív fékberendezés az elektromos motort használja a fékhatás eléréséhez. Az elektromos motor a gépkocsi lassulásakor létrejövő mozgási energiát elektromos energiává alakítja, és ezzel tölti a nagyfeszültségű akkumulátort.**

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer be-/kikapcsolása

A intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer használatához az alábbiak szerint működtesse a kormánykeréken lévő kapcsolókart.

- **Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolása:** amikor a **READY** visszajelző világít, kapcsoljon D (előremeneti) fokozatba, majd 1 másodpercnél hosszabb ideig tartsa meghúzva a jobb oldali (➡) kapcsolókart.



Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolt állapotú, és a műszercsoportban megjelenik a regeneratív fékezési szintet jelző **AUTO** felirat.

- **Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer kikapcsolása:** aktivált intelligens fékenergia-visszanyerő rendszerrel 1 másodpercnél hosszabb ideig tartsa meghúzva a jobb oldali (➡) kapcsolókart.
- Az egyetlen pedálos vezetés használata: aktivált intelligens fékenergia-visszanyerő rendszerrel húzza meg és 0,5 másodpercnél hosszabb ideig tartsa ebben az állapotban a kormánykeréken lévő bal oldali (↵) kapcsolókart (a részleteket tanulmányozza az „Egyetlen pedálos vezetés” című részben).

Az i-PEDAL nem áll rendelkezésre, amíg az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolt állapotban van. Az i-PEDAL használata előtt kapcsolja ki az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszert.

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer működési feltételei

Ha a regeneratív fékezési szintnél az **AUTO** felirat látható, és a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t, a rendszer automatikusan vezérli a regeneratív fékezési szintet az alábbi körülményektől függően:

- Változik az út lejtése.
- Az elől haladó gépkocsitól mért követési távolság csökken vagy nő.
- Az elől haladó gépkocsi sebessége csökken vagy nő.

FIGYELEM

- **Ha az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa világít, az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer nem működik megfelelően. Nyomja le a fékpedált a lassításhoz.**
- **A regeneratív fékezés intenzitását az út lejtésétől függően beállító funkció kizárólag akkor hatásos, ha a regeneratív fékezés szintje 0. A fékezés intenzitása nem változik jelentősen az út lejtésétől függően, ha a regeneratív fékezés szintje 1 vagy annál magasabb.**

Az intelligens fékenergia-visszanyerés szintjének beállítása



Ha az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer bekapcsolt állapotú, a műszercsoportban megjelenik az AUTO felirat (1). A körülményektől függően a rendszer beállítja a regeneratív fékezési szintet (2). Az égőszínek visszajelző lámpa (3) akkor világít, ha a gépkocsi felismer egy járművet.

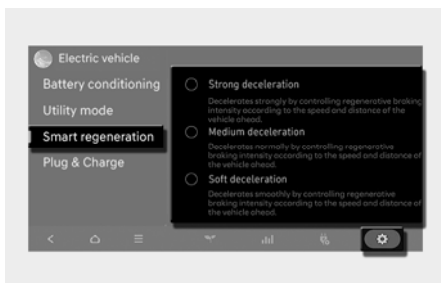
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer alapértelmezett beállítása

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer alapértelmezett fékezési szintje módosítható. Állítsa az alapértelmezett fékezési szintet a legalacsonyabbra, és hagyja, hogy a rendszer automatikusan változtassa a fékerőt.

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer alapértelmezett szintjének módosításához a rendszer bekapcsolt állapotában egyszer húzza meg a kormánykerék jobb oldalán lévő (☺) kapcsolókart.

Az intelligens fékenergia-visszanyerés intenzitásának beállítása

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer regeneratív fékezési szintje a vezető igényei szerint beállítható. A fékezési szint állítása gyorsabbá vagy lassabbá teszi a lassítást.



Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer regeneratív fékezési szintjének beállításához lépjen a kezdőképnyőre, és az információs-szórakoztató rendszerben válassza ki az **Electric vehicle** [Elektromos gépkocsi] > ⚙ > **Smart regeneration** [Intelligens fékenergia-visszanyerés] menüpontokat.

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer szüneteltetése

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer ideiglenesen kikapcsol az alábbi körülmények között. Amikor a rendszer kikapcsolt állapotban van, a vezetőnek ellenőrzés alatt kell tartania a környezetet, és a lassításhoz le kell nyomnia a fékpédált.

- A kapcsolt fokozat az N (üres), az R (hátramenet) vagy a P (parkolás) állás.
- Az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolt állapotú.
- Az ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) működik.
- Az ABS rendszer működik.

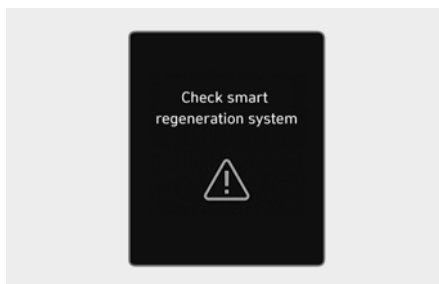
Első érzékelő (első radar)



[A] Első radar

Az első radar felismeri az elöl haladó gépkocsitól mért távolságot, hogy szabályozza a regeneratív fékezés intenzitását. Ha az első radart hó, víz vagy egyéb idegen anyag borítja, az érzékelők teljesítménye csökkenhet, és az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer kikapcsolhat. Mindig tartsa tisztán az érzékelőket.

Az érzékelők meghibásodása miatti rendszerfigyelmeztetés



Ha az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer az első radart borító idegen anyag vagy egyéb okok miatt kikapcsolt, a „**Check smart regeneration system**” [Ellenőrizze az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszert] üzenet jelenik meg. Továbbá az AUTO felirat helyett a regeneratív fékezés szintje jelenik a műszercsoportban.

A rendszer normál módon fog működni, ha eltávolítja az idegen anyagot, és ismét bekapcsolja a rendszert a kormánykerék jobb oldalán lévő kapcsolókar (☞) egy másodpercnél hosszabb ideig tartó meghúzásával.

Ha az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer az első radar megtisztítása vagy az akadály eltávolítása után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer elővigyázatossági előírásai

- Mindig ellenőrizze az elöl haladó gépkocsi mögött tartott követési távolságot. Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer nem mentesít a biztonságos vezetés kötelezettsége alól, mert ez csak egy kiegészítő funkció.
- Mindig tartson biztonságos követési távolságot, és az útviszonyoknak megfelelően válassza meg a gépkocsi sebességét. Előfordulhat, hogy az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer nem érzékeli a váratlan és hirtelen vagy komplex vezetési helyzeteket.

Általános elővigyázatossági előírások

- Mindig tartson biztonságos követési távolságot, és az útviszonyoknak megfelelően válassza meg a gépkocsi sebességét.
- Mindig készüljön fel a váratlan helyzetekre, és szükség esetén nyomja le a fékpedált a lassításhoz. Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer nem tud reagálni a gyalogosokra, a hirtelen megálló járművekre vagy a szembejövő sávban érkező járművekre.
- Ha az elöl haladó jármű gyakran vált sávot, előrelátóan közlekedjen, hogy felkészüljön a veszélyes helyzetekre. Ilyen esetben előfordulhat, hogy az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer későn és nem megfelelően reagál a szomszédos sávban lévő gépkocsi mozgására.
- A vezetőnek le kell nyomnia a fékpedált, amikor megállítja a gépkocsit.

- A lassításhoz nyomja le a fékpedált a következő körülmények fennállása esetén:
 - A gépkocsi hátsó részében elhelyezett csomagok miatt a gépkocsi első része felemelkedik.
 - Ön forgatja a kormánykereket.
 - A gépkocsival nem a forgalmi sáv közepén halad.
 - A gépkocsit túl szűk vagy túl kanyargós úton vezet.
- Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer átmenetileg kikapcsolhat erős elektromágneses hullámok hatására.

Az első érzékelőre vonatkozó óvintézkedések

- Gondoskodjon arról, hogy az érzékelőt vagy annak környezetét ne érje semmilyen fizikai erőhatás. Ha az érzékelő az ütés miatt elmozdul, előfordulhat, hogy a rendszer nem működik megfelelően, és a műszercsoport nem jelenít meg semmilyen figyelmeztetést. Ha az érzékelőt fizikai erőhatások érték, azt tanácsoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.
- Mindig tartsa tisztán az érzékelőket és környezetét, az érzékelő burkolatait és a gépkocsi hűtőrácsát.
- Ne helyezzen semmilyen tartozékot, például díszcsíkot vagy matricát az érzékelőre és annak érzékelési tartományára, és ne cserélje ki a gépkocsi hűtőrácsát, mert ezek befolyásolhatják az érzékelő működését.
- Mindig eredeti alkatrészeket használjon az érzékelő fedeleként, és ne fényezze le azt.
- Puha szövetet használjon, hogy elkerülje az érzékelő fedelének sérülését a gépkocsi mosásakor.
- Ne mossa az érzékelőt vagy azt körülvevő területet nagynyomású vízzel.

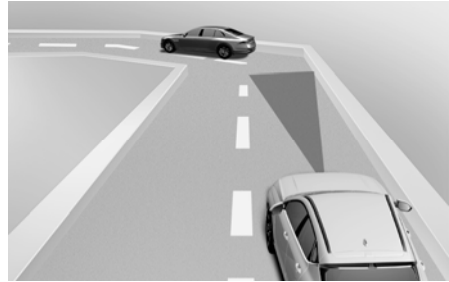
A járműérzékelésre vonatkozó óvintézkedések

- Ha az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer lassan reagál, vagy a gépkocsi egy lejtő alján vagy kanyarban halad, előfordulhat, hogy az első érzékelők hirtelen ismerik fel az előtt haladó járművet. Ilyen esetben a regeneratív fékezés intenzitása megnő, és a gépkocsi lelassulhat.



- Előfordulhat, hogy az első érzékelő egyes, az Ön sávjában haladó járműveket nem ismer fel:
 - Keskeny járművek, mint például motorkerékpárok vagy kerékpárok
 - Egyik oldalon (nem középen) haladó járművek
 - Lassú mozgású vagy hirtelen lassuló járművek
 - Lapos hátsó profilú járművek, mint például terheletlen autószállító utánfutók
- Ha az előtt haladó jármű előtti jármű áll, és az előtt haladó jármű sávot vált, előfordulhat, hogy az érzékelők nem ismerik fel az álló járművet.

Óvintézkedések kanyarokban való haladáskor



- Előfordulhat, hogy az első érzékelők nem képesek felismerni az előtt haladó gépkocsit, ha az Ön gépkocsija egy kanyarban gurul. A regeneratív fékezési szint automatikusan lecsökkenhet, ami felgyorsíthatja a gépkocsit.



- Előfordulhat, hogy kanyargós úton vezetéskor az első érzékelők a másik sávban haladó járművet úgy ismerik fel, mintha azonos sávban előtt haladó jármű lenne. Ez növelheti a regeneratív fékezés intenzitását, és a gépkocsi lelassulhat. Ellenőrizze a környezetet, és a szükségtelen sebességcsökkentés elkerülése érdekében nyomja le a gázpedált.
- Ha az első érzékelők hirtelen felismerik az előtt haladó gépkocsit, a regeneratív fékezés intenzitása megemelkedhet, és a gépkocsi lelassulhat.

Óvintézkedések lejtőn és emelkedőn



- Ha a gépkocsi egy emelkedő tetején átgurul, vagy az út lejtése változik, előfordulhat, hogy az első érzékelők nem ismerik fel vagy hirtelen ismerik fel az elől haladó járművet. Ez módosíthatja a regeneratív fékezés intenzitását, és megváltoztathatja a gépkocsi sebességét.
- Emelkedőn vagy lejtőn vezetéskor ellenőrizze a környezetet, és a lassításhoz nyomja le a fékpedált.

Óvintézkedések sávváltáskor



- Ha a szomszédos sávból egy jármű érkezik a gépkocsija elé, az első érzékelők csak akkor tudják felismerni a járművet, amikor az teljesen az érzékelési tartományon belülre kerül.
- Előfordulhat, hogy az első érzékelők késve ismerik fel a hirtelen érkező járművet.

Fékberendezés

Fékrásegítővel szerelt fékberendezés

A gépkocsiban fékrásegítő berendezés található, amely automatikusan segíti a fékezést normál használat esetén.

Ha a gépkocsi áramellátása nem megfelelő, a fékrásegítés nem fog működni. Így is meg tudja állítani a gépkocsit, de ehhez sokkal nagyobb erőt kell kifejtenie a fékpedálra, és nagyobb lesz a pedálút, mint normál esetben. Emellett a fékút is hosszabb lesz, mint a fékrásegítő működése esetén.

i Információ

- Ha a fékpedált bizonyos vezetési körülmények vagy időjárási viszonyok között nyomja le, zajt hallhat. Ez normális jelenség, és nem jelenti a fékberendezés hibáját.
- Ha olyan úton vezet, ahol a síkosságmentesítéshez vegyi anyagokat használnak, az ilyen anyagok miatt fékzajt vagy rendellenes gumiabroncskopást érezhet. Biztonságos közlekedési körülmények között működtesse a féket, hogy eltávolítsa a síkosságmentesítéshez használt vegyszereket a féktárcsákról és a fékbetétekről.

VIGYÁZAT

Tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Menet közben ne tartsa a lábát a fékpedálon. Ezáltal rendkívüli módon felforrósodhatnak a fékek, és túlzott fékbetét kopás jön létre, emellett megnő a fékút is.
- Ha hosszú vagy meredek lejtőn halad lefelé, a fékpedál túlzott használatának elkerülése érdekében, a sebesség ellenőrzés alatt tartásához használja a kormánykeréken lévő kapcsolókart, és manuálisan kapcsoljon alacsonyabb sebességfokozatba. A folyamatos fékezés következtében a fékek túlhevülnek, ami átmenetileg a fékberendezés hatékonyságának csökkenéséhez vezet.
- A nedves fékek következtében kisebb lehet a fékberendezés lassító hatása, és fékezéskor a gépkocsi félrehúzhat. Vizes környezetben időnként próbaképpen gyengén nyomja meg a fékpedált, hogy ellenőrizze, nem érte-e a fékeket ilyen hatás. Ha mély víztócsába hajtott, mindig ellenőrizze a féket a fenti módon. A fékek megszáritását a következők szerint végezze: a fékek felmelegítése érdekében biztonságos haladási sebesség mellett egy ideig finoman nyomja a fékpedált, amíg helyre nem áll a normál fékhatás. Ne vezessen nagy sebességgel, amíg a fékek nem működnek megfelelően.

MEGJEGYZÉS

- Ne tartsa lenyomva a fékpedált, ha a gépkocsi kikapcsolt állapotú (a READY visszajelző lámpa nem világít). Az akkumulátor lemerülhet.
- A fékezés során észlelhető zaj és vibráció normális jelenségnek tekinthető.
- A következő esetekben normál működés során átmenetileg az elektromos fékzivattyú által keltett zaj és a motor vibrálása észlelhető.
 - Ha a pedált hirtelen nyomják le.
 - Ha a pedált rövid időközönként többször nyomják le.
 - Ha az ABS fékezés során működésbe lép.

Fékbetét kopásjelző

Ha a fékbetétek elkoptak, és ki kell azokat cseréltetni, akkor az első fékek vagy a hátsó fékek felől sívító zaj hallható. Ez a hang hallható úgy, hogy időnként jelentkezik, majd elhalkul, illetve minden esetben jelentkezik, amikor megnyomja a fékpedált.

MEGJEGYZÉS

A költséges fékjavítás elkerülése érdekében ne folytassa útját kopott fékbetéttel.

i Információ

Mindig mindkét oldali (bal és jobb) fékbetétet ki kell cserélni az első vagy a hátsó tengelyen.

Elektronikus rögzítőfék (Electronic Parking Brake - EPB)

A rögzítőfék használata

Az EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) használatához:



1. Nyomja le a fékpedált, és tartsa lenyomva.
2. Húzza felfelé az EPB kapcsolót. Győződjön meg a rögzítőfék figyelmeztető lámpa felgyulladásáról.

Az EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) automatikusan működésbe léphet az alábbi esetekben:

- Egyéb rendszerek kérésére.
- Ha a vezető leállítja a gépkocsit, miközben az Auto Hold funkció aktív.
- P (parkolás) állásba kapcsolnak.

Vészfékezés

Ha menet közben probléma jelentkezik a fékpedállal kapcsolatosan, a vészfékezés az EPB kapcsoló felhúzásával és ebben a helyzetben tartásával lehetséges. A fékezés csak addig lehetséges, amíg tartja az EPB kapcsolót. Ilyen esetben azonban a fékút megnő, és hosszabb lesz a megszokottnál.

VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében, mozgásban lévő gépkocsinál vészhelyzet kivételével ne használja az elektronikus rögzítőféket (EPB). Ez károsíthatja a fékrendszert, és ütközéshez vezethet.

Információ

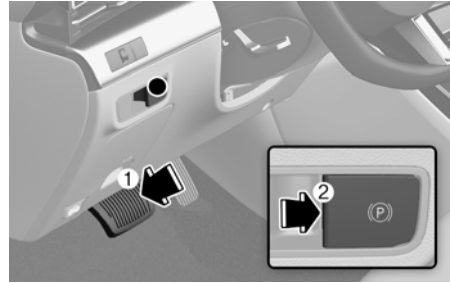
Vészfékezés során a rögzítőfék figyelmeztető lámpa felgyullad, és kattogó hang hallható.

MEGJEGYZÉS

Ha az EPB-vel való vészfékezést követően zajt hall és égett szagot érez, azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A rögzítőfék kioldása

Az EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) kiengedéséhez:



1. Állítsa a Start/Stop gombot ON vagy START helyzetbe.

2. Nyomja meg az EPB kapcsolót, miközben lenyomja a fékpedált.

Győződjön meg arról, hogy a rögzítőfék figyelmeztető lámpa kialszik.

Az EPB (Electronic Parking Brake - Elektronikus rögzítőfék) automatikus kiengedéséhez:

- A sebességváltó P (parkolás) vagy N (üres) állásban van.

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja le a fékpedált, és kapcsoljon el P (parkolás) vagy N (üres) állásból R (hátrameneti) vagy D (előremeneti) fokozatba. Győződjön meg arról, hogy az összes ajtó, a motorháztető és a csomagtérajtó tökéletesen be van csukva, és a biztonsági övet becsatolta.

i Információ

- Az EPB akkor is működésbe hozható, amikor a Start/Stop gomb OFF állásban van (kizárólag akkor, ha az akkumulátor általi áramellátás rendelkezésre áll), de nem lehet kiengedni azt.
- Mielőtt lejtőn lefelé elindulna vagy tolatna, nyomja be a fékpedált, és az EPB kapcsolóval manuálisan engedje ki a rögzítőféket.

MEGJEGYZÉS

- Ha a rögzítőfék figyelmeztető lámpája az EPB kioldott állapota ellenére továbbra is világít, azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Ne közlekedjen a járművel, ha az EPB bekapcsolt állapotú. Ez a fékbetét és a féktárcsa túlzott kopását eredményezheti.

Figyelmeztető üzenetek

To release EPB, fasten seatbelt and close door, hood and tailgate [Az EPB kiengedéséhez csatolja be a biztonsági övet, csukja be az ajtót, a motorháztetőt és a csomagterajt]

Ha bekapcsolt állapotú EPB rendszerrel úgy próbál közlekedni, hogy a vezető biztonsági öve nincs becsatolva, vagy a motorháztető, a csomagterajtó vagy valamelyik ajtó nyitva van, egy figyelmeztető hangjelzés hallható, és megjelenik egy üzenet.

⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi nem szándékos elmozdulása által okozott súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- Minden esetben teljesen álljon meg, és tartsa lenyomva a fékpedált, kapcsoljon P (parkolás) állásba, nyomja meg az EPB kapcsolót, és kapcsolja a Start/Stop gombot OFF állásba. Vegye magához a kulcsot, amikor elhagyja a gépkocsit.
- Soha ne engedje, hogy olyan személy nyúljon a gépkocsi EPB kapcsolójához, aki nem ismeri annak működését.
- Csak akkor engedje ki az EPB-t, amikor már a gépkocsiban ül, és erősen nyomja a fékpedált.

MEGJEGYZÉS

Ha behúzott rögzítőfékkel halad gépkocsijával, akkor a fékrendszer túlmelegedhet, és a fék alkatrészeinek idő előtti kopásával vagy meghibásodásával kell számolnia.

i Információ

- Az EPB működtetése vagy kioldása során kattánó hang hallható, azonban ez normális jelenség, és az EPB megfelelő működését jelzi.
- Amennyiben a gépkocsit egy parkoló személyzetére hagyja, tájékoztassa őket az EPB működéséről.

Az EPB rendellenes működése

A Start/Stop gomb a bekapcsolásakor az elektronikus rögzítőfék (EPB) figyelmeztető lámpa felgyullad, majd körülbelül 3 másodperc elteltével kialszik, ha a rendszer megfelelően működik.

Ha az EPB figyelmeztető lámpa bekapcsolva marad, menet közben felgyullad, vagy a Start/Stop gomb ÖN állásában nem világít, akkor előfordulhat, hogy az EPB meghibásodott.

Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Az EPB figyelmeztető lámpa felgyulladhat, amikor az ESC visszajelző lámpa az ESC nem megfelelő működését jelezve felgyullad, azonban ez nem az EPB működési rendellenességét jelzi.

MEGJEGYZÉS

- Ha a rögzítőfék figyelmeztető lámpája az EPB kapcsoló felhúzott állapota ellenére nem gyullad fel vagy villog, akkor előfordulhat, hogy az EPB nem lépett működésbe.
- Ha az EPB figyelmeztető lámpa égve marad, vagy a rögzítőfék figyelmeztető lámpája villog, miközben az EPB figyelmeztető lámpája világít, nyomja meg, majd húzza fel a kapcsolót. Ezt ismételje meg még egyszer. Ha az EPB figyelmeztető lámpa nem alszik ki, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Rögzítőfék figyelmeztető lámpa



Ez a figyelmeztető lámpa akkor világít, ha a Start/Stop gomb ON vagy START állásban van, és a rögzítőfék be van húzva.

Mielőtt elindulna gépkocsijával, győződjön meg arról, hogy a rögzítőféket teljesen kioldotta, és a rögzítőfék figyelmeztető lámpa nem világít.

Ha a fék figyelmeztető lámpa járó motornál a rögzítőfék kiengedése után is világít, az a fékberendezés hibájára utal.

Ha megteheti, azonnal álljon meg a gépkocsival. Ha ez forgalmi okokból nem valósítható meg, akkor fokozott óvatossággal vezessen, amíg el nem ér egy biztonságos helyet.

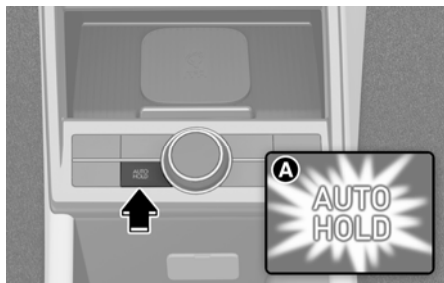
Auto hold (automatikus rögzítőfék)

Az Auto Hold akkor is álló helyzetben tartja a gépkocsit, ha nincs benyomva a fékpedál, miután a vezető a fékpedál megnyomásával teljesen álló helyzetig fékezte a gépkocsit.

i Információ

A gépkocsi újraindítása után az Auto Hold funkció megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.

A használatához:



[A] Fehér

1. Csukott vezetőajtóval, motorháztetővel és csomagtérajtóval nyomja meg az **AUTO HOLD** kapcsolót. A fehér **AUTO HOLD** visszajelző felgyullad, és a rendszer készenléti állapotba kapcsol.
2. A gépkocsi fékpedállal való teljes megállításakor a gépkocsi álló helyzetben tartásához az Auto Hold rendszer fenntartja a féknyomást. A visszajelző fehér színről zöldre vált.
 - A gépkocsi még akkor is álló helyzetben marad, ha felengedi a fékpedált.
 - Az EPB működtetésekor az Auto Hold kikapcsol.

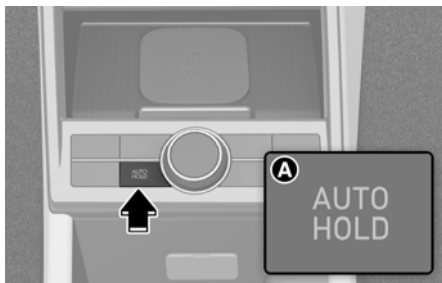
A kioldáshoz:

Ha lenyomja a gázpedált, miközben a sebességváltó D (előremeneti) fokozatban vagy R (hátrameneti) fokozatban van, az Auto Hold automatikusan kiold, és a gépkocsi mozogni kezd. Az **AUTO HOLD** visszajelző zöld színről fehérre vált.

! VIGYÁZAT

Mindig ellenőrizze a gépkocsi körüli területet, mielőtt az Auto Hold felengedése érdekében lenyomja a gázpedált.

A kikapcsoláshoz:



[A] A lámpa nem világít

1. Nyomja le a fékpedált, és tartsa lenyomva.
2. Nyomja meg az **AUTO HOLD** kapcsolót. Az **AUTO HOLD** visszajelző kialszik.

! VIGYÁZAT

A gépkocsi váratlan elmozdulásának megelőzése érdekében a következőkben felsoroltak megkezdése előtt mindig nyomja le a fékpedált az Auto Hold funkció kikapcsolásához:

- Lejtőn haladás.
- A gépkocsi R (hátrameneti) fokozatban történő vezetése.
- A gépkocsi leparkolása.

i Információ

- Az Auto Hold nem működik, ha:
 - A vezetőajtó vagy a motorháztető nyitva van.
 - A csomagterajtó nyitva van.
 - A P (parkolás) a kapcsolt fokozat.
 - Az EPB működik.
- Az Auto Hold automatikusan az EPB funkcióra kapcsol, amikor:
 - A vezetőajtó vagy a motorháztető nyitva van.
 - A csomagterajtó nyitva van.
 - A gépkocsi több mint 10 percig álló helyzetben van.
 - A gépkocsi meredek lejtőn áll.
 - A gépkocsi néhányszor elmozdult.

A rögzítőfék figyelmeztető lámpa felgyullad, az **AUTO HOLD** visszajelző zöldről fehér színűre vált át, és egy figyelmeztető hangjelzés hallható, valamint megjelenik egy üzenet, hogy tájékoztasson az EPB automatikus bekapcsolásáról. Mielőtt elindulna, nyomja le a fékpedált, ellenőrizze a gépkocsi körüli területet, és az EPB kapcsoló megnyomásával manuálisan oldja ki a rögzítőféket.

MEGJEGYZÉS

Ha az **AUTO HOLD** visszajelző lámpa sárga színűre vált, vagy rendellenesség jelentkezik a vezetőajtó, a motorháztető vagy a csomagterajtó nyitott állapotát érzékelő rendszerrel kapcsolatban, előfordulhat, hogy az Auto Hold nem működik megfelelően. Azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos **HYUNDAI** márkaszervizt.

MEGJEGYZÉS

Ha rendellenesség jelentkezik a vezetőajtó vagy a motorháztető nyitott állapotát érzékelő rendszerrel kapcsolatban, előfordulhat, hogy az Auto Hold nem működik megfelelően.

Azt tanácsoljuk, hogy további segítséget keressen fel egy hivatalos **HYUNDAI** márkaszervizt.

Figyelmeztető üzenetek

Parking brake automatically applied [A rögzítőfék automatikusan működésbe lépett]

Ha az EPB működtetése aktív Auto Hold funkció mellett következik be, egy figyelmeztető hangjelzés hallható, és megjelenik egy üzenet.

Turning off **AUTO HOLD**. Press brake pedal [Az **AUTO HOLD** kikapcsol. Nyomja le a fékpedált]

Ha az Auto Hold funkcióról az EPB funkcióra való átkapcsolás nem működik megfelelően, egy figyelmeztető hangjelzés hallható, és megjelenik egy üzenet.

FIGYELEM

Ha megjelenik ez az üzenet, előfordulhat, hogy az Auto Hold és az EPB funkció nem működik.

A biztonsága érdekében a vezetőnek le kell nyomnia a fékpedált,

Press brake pedal to deactivate **AUTO HOLD** [Az **AUTO HOLD** kikapcsolásához nyomja le a fékpedált]

Ha az Auto Hold funkció **AUTO HOLD** kapcsoló megnyomásával történő kikapcsolásakor nem nyomja le a fékpedált, egy figyelmeztető hangjelzés hallható, és megjelenik egy üzenet.

Nyomja meg az Auto Hold kapcsolót, közben lenyomja a fékpedált.

A féktárcsák tisztítása

Használja a féktárcsatisztítás funkciót, ha zaj keletkezik a fék menet közbeni lenyomásakor, vagy ha a féktárcsa rozsdás lesz. Ez segít csökkenteni a zajt és eltávolítani a rozsdát. A regeneratív fékezés korlátozott a féktárcsák tisztítása közben, ami csökkentheti az elektromosenergia-fogyasztás hatékonyságát.

Nyomja meg és 3 másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az AUTO HOLD gombot.

- A féktárcsatisztítás akkor lép működésbe, amikor a „**Brake disc cleaning**” [Féktárcsatisztítás] üzenet megjelenik a műszer-csoportban.
- A regeneratív fékezés korlátozott lesz, miközben a fékberendezés menet közben körülbelül 10-szer nyomás alá kerül (a vezetési körülményektől függően ez változhat). Ez segít csökkenteni a zajt és eltávolítani a rozsdát.
- A féktárcsatisztítási funkció automatikusan kikapcsol a művelet befejeződésekor. A művelet befejezése előtt is kikapcsolható a gépkocsi kikapcsolásával vagy az AUTO HOLD gomb 3 másodpercnél hosszabb időtartamú nyomva tartásával.

Blokkolásgátló rendszer (ABS)

VIGYÁZAT

Az ABS (Anti-Lock Brake System - Blokkolásgátló rendszer) vagy az ESC (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló rendszer) berendezések nem tudják megakadályozni a veszélyes, felelőtlen vezetési manőverek miatt bekövetkező baleseteket. Annak ellenére, hogy a gépkocsi jobban irányítható vészfékezések esetén, mindig tartson biztonságos távolságot az Ön előtt haladó járműtől. Szélsőséges, csúszós útviszonyok között mindig csökkentse a sebességet.

Az ABS vagy ESC rendszerrel szerelt gépkocsik féktávolsága a következő esetekben nagyobb lehet, mint az azzal nem rendelkező gépkocsiké.

Csökkentett sebességgel haladjon a következő körülmények esetén:

- Egyenetlen, kavicsos vagy havas úton.
- Kátyús utakon, vagy ha az útfelület magassága eltérő.
- Ha a gépkocsira hóláncot szerelt.

ABS vagy ESC rendszerekkel szerelt gépkocsik biztonságosságát soha ne próbálja nagy sebességgel haladva vagy kanyarban. Ez ütközéshez vezethet, és veszélyeztetheti saját maga és a közlekedés többi résztvevőjének biztonságát.

Az ABS egy olyan elektronikus fékezési rendszer, amely segít megelőzni a fékezés közbeni megcsúszást. Az ABS lehetővé teszi a vezető számára az egyidejűleg történő kormányzást és fékezést.

Az ABS használata

Annak érdekében, hogy vészfékezéskor ki lehessen használni az ABS előnyeit, ne próbálja meg a féknyomást változtatni, és ne pumpálja a fékpedált. Olyan erősen nyomja meg a fékpedált, ahogy csak tudja.

Ha olyan útviszonyok esetén fékez, amikor a kerekek blokkolása valószínű, akkor hangokat hallhat a fékek felől, és a fékpedál lüktetését érezheti. Ez normális jelenség, és az ABS működését jelzi.

Az ABS nem csökkenti le a gépkocsi megállásához szükséges időt vagy távolságot.

Mindig tartson biztonságos távolságot az Ön előtt haladó járműtől.

Az ABS nem tudja megakadályozni a hirtelen irányváltást, mint például egy túl gyors kanyarodás vagy hirtelen sávváltás által okozott megcsúszást. Mindig az adott út- és időjárási viszonyoknak megfelelően, biztonságos sebességgel vezessen.

Az ABS nem tudja megakadályozni a stabilitás elvesztését. Mindig óvatosan kormányozzon, amikor erősen fékez. Erős vagy hirtelen kormányozdulatok miatt a gépkocsi a szembejövő forgalom elé sodródhat, vagy letérhet az úttestről.

Az ABS rendszerrel felszerelt gépkocsik fékútja laza vagy egyenetlen felületű utakon hosszabb lehet, mint a hagyományos fékrendszerű gépkocsiké.

Ha az ABS hibajelző lámpa (☹) felgyullad és égve marad, az azt jelzi, hogy az ABS feltehetőleg meghibásodott.

Ez idő alatt az ABS rendszer öndiagnosztikát végez, és a lámpa kialszik, ha a rendszer megfelelően működik. Ha a lámpa égve marad, a súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében azt tanácsoljuk, hogy minél előbb keresse fel a legközelebbi HYUNDAI márkaszervizt.

VIGYÁZAT

Ha az ABS hibajelző lámpa (☹) felgyullad és égve marad, az azt jelzi, hogy az ABS feltehetőleg meghibásodott. A fékrásegítő továbbra is a megszokott módon működik. A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében azt tanácsoljuk, hogy minél előbb keresse fel egy HYUNDAI márkaszervizt.

MEGJEGYZÉS

Ha rossz tapadású, például jeges úton halad, és folyamatosan használja a fékberendezést, az ABS folyamatosan fog működni, és az ABS figyelmeztető lámpa (☹) felgyulladhat. Húzódjon félre egy biztonságos helyre, és kapcsolja ki a gépkocsit.

Ismét indítsa be a gépkocsit. Ha a lámpa kialszik, akkor az ABS rendszer megfelelően működik.

Ellenkező esetben azt tanácsoljuk, hogy minél előbb keresse fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Információ

Ha a gépkocsit a lemerült akkumulátor miatt egy másik akkumulátorról kell beindítani, előfordulhat, hogy ezzel egy időben felgyullad az ABS figyelmeztető lámpa (☹). Ez azonban nem jelenti azt, hogy az ABS meghibásodott. Mielőtt elindul a gépkocsival, fel kell tölteni az akkumulátort.

Elektronikus menetstabilizáló rendszer (Electronic Stability Control - ESC)



Az elektronikus menetstabilizáló rendszer (Electronic Stability Control - ESC) kanyaradási manőverek során segít a gépkocsi stabilizálásában.

Az elektronikus menetstabilizáló rendszer figyelemmel kíséri, hogy merre áll a kormánykerék, és merre halad pillanatnyilag a gépkocsi. Az elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC) a gépkocsi egyes kerekeinek fékezésével és az elektromos gépkocsi vezérlőrendszerén keresztül avatkozik be, hogy segítse a vezetőt a gépkocsi kívánt nyomvonalon történő megtartásában. Ez nem mentesít a biztonságos vezetés kötelezettsége alól. Mindig az útviszonyoknak megfelelően válassza meg a sebességet és a vezetési stílust.

VIGYÁZAT

Soha ne vezessen az útviszonyokhoz képest túl gyorsan vagy kanyarodás közben túl gyorsan. Az ESC rendszer nem képes az ütközések megakadályozására.

Nagy sebességű kanyarodás, hirtelen manőverek vagy vizes felületen bekövetkező felúszás (aquaplaning) miatt súlyos ütközés következhet be.

Az ESC működése

ESC bekapcsolva

Az ESC és ESC OFF figyelmeztető lámpák a Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor körülbelül 3 másodpercre felgyulladnak. Ezután mindkét lámpa kialszik, és az ESC bekapcsolt állapotba kerül.

Működés közben



Az ESC működése közben az ESC figyelmeztető lámpa villog.

- Ha olyan útviszonyok esetén fékez, amikor a kerekek blokkolása valószínű, akkor hangokat hallhat a fékek felől, és a fékpedál lüktetését érezheti.
- Az ESC működése közben előfordulhat, hogy a gépkocsi nem úgy reagál a gázpedálra, mint normál körülmények között.

ESC kikapcsolva



Az ESC működés kikapcsolása:

- 1. állapot

Nyomja meg röviden az ESC OFF gombot. Az ESC OFF visszajelző lámpa felgyullad, és a „**Traction and Stability Control disabled**” [Kipörgésgátló és menetstabilizáló kikapcsolva] üzenet megjelenik.

Az ESC rendszer kipörgésgátló funkciója (elektromos gépkocsi vezérlés) már nem működik, de az ESC fékberendezés-szabályozási funkciója (fékvezérlés) még működik.

- 2. állapot

Nyomja meg és 3 másodpercnél hosszabb ideig tartsa megnyomva az ESC OFF gombot. Az ESC OFF visszajelző lámpa felgyullad, és/vagy a „**Traction control and ESC disabled**” [Kipörgésgátló és ESC kikapcsolva] üzenet megjelenik, valamint megszólal egy figyelmeztető hangjelzés. Kikapcsol mind az ESC rendszer kipörgésgátló funkciója (elektromos gépkocsi vezérlés), mind az ESC fékberendezés-szabályozási funkciója (fékvezérlés).

Ha az ESC kikapcsolt állapotában a Start/Stop gombot OFF helyzetbe kapcsolja, az ESC kikapcsolt állapotban marad. A gépkocsi újbóli beindításakor az ESC automatikusan ismét bekapcsol.

Visszajelző lámpák

ESC visszajelző lámpa (villog)



ESC OFF (kikapcsolás) visszajelző lámpa (felgyullad)



A Start/Stop gomb ON állásba kapcsolásakor az ESC visszajelző lámpa felgyullad, és ha az ESC rendszer megfelelően működik, kialszik.

Az ESC működése közben az ESC figyelmeztető lámpa villog.

Ha az ESC figyelmeztető lámpa égve marad, akkor azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgálta át a gépkocsit egy HYUNDAI márkaszervizben.

Az ESC OFF visszajelző lámpa az ESC kikapcsolásakor felgyullad.

VIGYÁZAT

Az ESC figyelmeztető lámpa villogása az ESC rendszer működését jelzi:

- **Lassan haladjon, és SOHA ne próbáljon gyorsítani.**
- **Soha ne kapcsolja ki az ESC rendszert, miközben az ESC visszajelző lámpa villog, ellenkező esetben elveszítheti a gépkocsi feletti uralmát, ami ütközéshez vezethet.**

MEGJEGYZÉS

Eltérő méretű keréktárcsákkal vagy gumiabroncsokkal való közlekedés az elektronikus menetstabilizáló rendszer (ESC) helytelen működését okozhatja. A gumiabroncsok cseréje előtt győződjön meg arról, hogy mind a négy gumiabroncs és keréktárcsa az eredetivel megegyező méretű. Soha ne vezessen olyan gépkocsit, amelyre különböző méretű keréktárcsák és gumiabroncsokat szereltek.

Az ESC kikapcsolt üzemmódjának használata

Vezetés közben

Az ESC OFF üzemmódot csak rövid ideig szabad használni a gépkocsi hóból vagy sárból történő kiszabadításához, mert így átmenetileg kikapcsol az ESC keréknyomatékra ható működése.

Ha vezetés közben ki akarja kapcsolni az ESC rendszert, nyomja meg az ESC OFF gombot, miközben sima útfelületen halad.

MEGJEGYZÉS

A hajtómű károsodásának elkerülése érdekében:

- Ne engedje, hogy az egyik tengely ke-reke(i) túlzottan kipörögjön (kipörögjenek), amikor az ESC, az ABS és a rögzítőfék figyelmeztető lámpák világítanak. Az ebből fakadó meghibásodások javítására nem vonatkozik a gépkocsi garanciája. Csökkentse a motor teljesítményét, és kerülje a kerék (kerekek) túlzott kipörögését, amikor ezek a lámpák világítanak.
- A gépkocsi fékpadon történő vizsgálatkor kapcsolja ki az ESC rendszert (az ESC OFF visszajelző lámpa világít).

i Információ

Az ESC kikapcsolása nem befolyásolja az ABS vagy a fékberendezés normál működését.

Gépkocsi stabilitás kezelése (Vehicle Stability Management - VSM)

A VSM (Vehicle Stability Management - Gépkocsi stabilitás kezelése) az ESC rendszer (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló rendszer) funkciója. Ez a funkció segít a gépkocsi stabilitásának megtartásában, amikor nedves, csúszós vagy egyenetlen útfelületen való hirtelen gyorsítás vagy fékezés során a négy kerék tapadása hirtelen eltérővé válhat.

⚠ VIGYÁZAT

A VSM nem mentesíti a biztonságos vezetés kötelezettsége alól. A gépkocsi stabilitását kezelő rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- MINDIG ellenőrizze a sebességet és az elöl haladó gépkocsi mögött tartott követési távolságot.
- Soha ne vezessen az útviszonyokhoz képest túl gyorsan. A VSM nem előzi meg a baleseteket. A túlzott sebesség rossz időjárású viszonyok között, csúszós és göröngyös útfelületen való haladásakor súlyos ütközéshez vezethet.

A VSM működése

Működés közben

Ha olyan útviszonyok esetén fékez, amikor az ESC rendszer működésbe lépése valószínű, akkor hangokat hallhat a fékek felől, és a fékpedál lüktetését érezheti. Ez normális jelenség, és a VSM működését jelzi.

i Információ

A VSM nem működik, ha:

- Rézsűs úton, keresztirányban lejtő úton halad.
- Hátramenetben halad.
- Az ESC OFF visszajelző lámpa világít.
- Az MDPS (motor által működtetett szervokormány) figyelmeztető lámpa (⚠) világít vagy villog.

VSM kikapcsolva

A VSM működésének kikapcsolásához nyomja meg az ESC OFF (ESC KI) gombot. Az ESC OFF visszajelző lámpa (🚫) világítani fog.

A VSM ismételt bekapcsolásához még egyszer nyomja meg az ESC OFF gombot. Az ESC OFF visszajelző lámpa kialszik.

⚠ VIGYÁZAT

Ha az ESC figyelmeztető lámpa (🚫) vagy az MDPS figyelmeztető lámpa (🚫) égve marad vagy villog, az azt jelzi, hogy a VSM rendszer feltehetőleg meghibásodott. Ha a figyelmeztető lámpa világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

MEGJEGYZÉS

Eltérő méretű keréktárcsákkal vagy gumiabroncsokkal való közlekedés a VSM rendszer helytelen működését okozhatja. A gumiabroncsok cseréje előtt győződjön meg arról, hogy mind a négy gumiabroncs és keréktárcsa az eredetivel megegyező méretű. Soha ne vezessen olyan gépkocsit, amelyre különböző méretű gumiabroncsokat és keréktárcsákat szereltek.

Hegymeneti elindulást segítő berendezés (Hill-start Assist Control - HAC)

A hegymeneti elindulást segítő berendezés emelkedőn álló helyzetből történő elindulásakor segítséget nyújt a gépkocsi visszagurulásának megelőzése érdekében. A rendszer megközelítőleg 2 másodpercig (legfeljebb 5 másodpercig, ha a gázpedált a HAC működése közben finoman lenyomják) automatikusan működteti a fékeket, és 2 másodperc eltelte után, illetve amikor a gázpedált lenyomják, megszünteti a fékezettséget.

⚠ VIGYÁZAT

- Mindig álljon készen a gázpedál lenyomására, amikor álló helyzetből emelkedőn indul el. A hegymeneti elindulást segítő rendszer csak körülbelül 2 másodpercig működik.
- A hegymeneti elindulást segítő berendezés nem működik, ha a kapcsolt fokozat a P (parkolás) vagy az N (üres).
- A hegymeneti elindulást segítő berendezés akkor is működésbe lép, ha az ESC (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló rendszer) ki van kapcsolva, azonban nem aktiválódik, ha az ESC nem működik megfelelően.

Vészfékezéses megállás jelzése (Emergency Stop Signal - ESS)

A vészfékezéses megállást jelző rendszer (ESS) a hátul haladókat figyelmezteti a féklámpa villogtatásával, ha a gépkocsi hirtelen és erősen fékez.

Az ESS működése

A féklámpa akkor villog gyorsan, ha:

- A gépkocsi hirtelen megáll. (A gépkocsi lassulása meghaladja a 7 m/s^2 értéket, és a sebessége 55 km/h fölötti.)
- Az ABS működésbe lép, és a gépkocsi és a sebessége 55 km/h fölött van.

Az ESS kikapcsolva

A féklámpák villogtatása után az elakadásjelző vészvillogó automatikusan bekapcsol, ha

- A vezetési sebesség 40 km/h alatt van, és a vészfékezési helyzet megszűnik.
- Az ABS kikapcsol.

Az elakadásjelző vészvillogó kikapcsol, ha:

- A gépkocsi egy bizonyos ideig alacsony sebességgel halad.
- A vezető manuálisan is kikapcsolhatja a vészvillogót a gomb megnyomásával.

FIGYELEM

A vészfékezéses megállást jelző rendszer nem lép működésbe, ha az elakadásjelző vészvillogó már működik.

Többszörös ütközést megelőző fékrendszer (Multi-Collision Brake - MCB)

A többszörös ütközést megelőző Multi-Collision Brake automatikusan fékez a légzsákok kinyílásával járó baleset esetén, hogy csökkentse az esetlegesen bekövetkező további ütközések kockázatát.

Az MCB működése

- A légzsák működésbe lépése után a Multi-Collision Brake egy rövid ideig ellenőrzi a fékpedál és a gázpedál lenyomásának intenzitását. A rendszer akkor működik, ha a következő feltételek teljesülnek:
 - Az ütközés pillanatában a gépkocsi sebessége 180 km/h -nál alacsonyabb.
 - A fékpedál az ütközés után gyengén lenyomva marad.
 - A fékhatás megszűnik, ha a gázpedált 30% -nál jobban lenyomták.
- Amikor a vezető egy bizonyos szintnél erősebben lép a fékpedálra, miközben a Multi-Collision Brake rendszer aktív állapotú, a fékerő prioritást élvez a Multi-Collision Brake rendszer automatikus fékezésével szemben. Mindazonáltal, ha a vezető leveszi a lábát a fékpedálról, a Multi-Collision Brake rendszer fenntartja az automatikus fékezést.

Az MCB kikapcsolva

A Multi-Collision Brake kikapcsol a következő helyzetekben:

- A gázpedált egy bizonyos szintnél erősebben nyomják le.
- A gépkocsi megáll.
- Az ESC (elektronikus menetstabilizáló rendszer) vagy az elektronikus berendezések rendellenesen működnek.
- Ilyen esetben előfordulhat, hogy a rendszer nem megfelelően működik.
- Tíz másodperc eltelt azóta, hogy a fék felletti irányítást automatikusan átvette a Multi-Collision Brake rendszer.

VIGYÁZAT

- **A Multi-Collision Brake csökkenti a gépkocsi sebességét egy ütközést követően, és csökkenti egy második ütközés kockázatát, de nem akadályoz meg egy második ütközést. A gázpedál lenyomásával elhagyhatja az ütközés helyét, hogy elkerülje a további veszélyes helyzeteket.**
- **Miután a Multi-Collision Brake rendszer megállította a gépkocsit, a rendszer már nem ellenőrzi a fékeket. A további balesetek megelőzése érdekében a vezetőnek helyzetétől függően le kell nyomnia a gáz- vagy fékpedált.**

Fékasszisztens (Brake Assistant System - BAS)

A fékasszisztens rendszer többletnyomást biztosít, ha a fékpedált egy pillanatra erősen lenyomják, amikor vezetés közben hirtelen fékezésre van szükség.

A fékasszisztens rendszer csökkenti az ABS (blokkolásgátló rendszer) működésbe lépési idejét, és ebből következően csökkenti a féktávolságot azzal, hogy többletnyomást biztosít az ABS beavatkozási pontjáig.

A BAS működése

- Ha a gépkocsi sebessége meghaladja a 30 km/h-t, és az ABS vezérlés nem kapcsol be.
- A fékpedált egy bizonyos szintnél erősebben nyomják le.
- Az útfelület tapadása egy bizonyos szintet meghalad.

A BAS kikapcsol

- A gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.
- A fékpedált bizonyos feltételeket meghaladóan nyomják le.
- Az útfelület tapadása egy bizonyos szintnél alacsonyabb.

VIGYÁZAT

Előfordulhat, hogy a rendszer a vezető vezetési szokásaitól, a fékpedál lenyomásának mértékétől és az útfelület állapotától függően nem működik.

Fékezési tanácsok

VIGYÁZAT

Ha bármikor elhagyja a gépkocsit vagy leparkol, minden esetben teljesen álljon meg, és továbbra is tartsa lenyomva a fékpedált. Kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) állásba, majd hozza működésbe a rögzítőféket, és állítsa a Start/Stop gombot az OFF állásba.

Ha a rögzítőfék nem aktív vagy nem teljesen lépett működésbe, a gépkocsi véletlenül elgurulhat, ami a vezető vagy mások sérülését okozhatja. MINDIG működtesse a rögzítőféket, mielőtt elhagyja a gépkocsit.

A nedves fékek veszélyesek. A fékek nedvessé válhatnak, ha vízen halad keresztül a gépkocsival, vagy ha a gépkocsit lemossa. Ha a fékek zivizesek, a gépkocsi nem áll meg időben. A nedves fékek a gépkocsi egyik oldalra húzását eredményezhetik.

A fékek kiszáritásához finoman fékezzen, amíg helyre nem áll a normál fékhatás. Ha nem áll vissza a normál fékhatás, amint teheti, álljon meg a gépkocsival egy biztonságos helyen. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Menet közben NE tartsa a lábát a fékpedálon. Még a gyenge, de állandó pedálynomás is a fékek túlmelegedését, a fék kopását és esetlegesen a fék meghibásodását okozhatja.

Ha vezetés közben egy gumibroncs leereszt, fékezzen óvatosan, és tartsa egyenesben a gépkocsit a lassítás során. Ha már elég lassan halad ahhoz, hogy biztonságosan lehúzódjon, álljon meg egy biztonságos helyen.

Az előregurulás megakadályozásához határozottan nyomja a fékpedált, amikor a gépkocsi álló helyzetben van.

Integrált vezetési üzemmód ellenőrző rendszer

 egyes változatoknál

Vezetési üzemmód

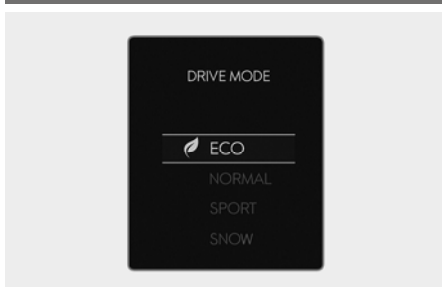


A vezetési üzemmódot a vezető igényei vagy az útviszonyok alapján lehet kiválasztani.

A gépkocsi újraindításakor a rendszer a NORMAL üzemmódra áll vissza.

Információ

A műszercsoport meghibásodása esetén a vezetési mód NORMAL üzemmódban lesz, és előfordulhat, hogy nem kapcsol át SPORT üzemmódra.



A DRIVE MODE [VEZETÉSI MÓD] kiválasztó forgatógomb minden egyes jobbra vagy balra történő elforgatásakor az alábbiak szerint változik az üzemmód.

- ECO ↔ NORMAL ↔ SPORT ↔ SNOW [Hó]

Vezetési üzemmód funkciók

NORMAL üzemmód

A NORMAL üzemmód finom vezetést és kényelmes vezetési élményt nyújt.

A NORMAL üzemmód kiválasztása nem jelenik meg a műszercsoportban.

ECO üzemmód

Az ECO üzemmód az energiatakarékos vezetéshez nyújt segítséget.

Az energiafogyasztás a vezető vezetési szokásaitól és az útviszonyoktól függően változik.

- Ha kiválasztásra került az ECO üzemmód, az ECO visszajelző lámpa felgyulad a műszercsoportban.
- A gépkocsi újraindításakor a rendszer a NORMAL üzemmódra áll vissza.
- Ha az ECO üzemmód aktív:
 - A gázpedál óvatos lenyomásakor a gyorsulási reakció kissé lecsökkenhet.
 - A légkondicionáló rendszer teljesítménye korlátozott lehet.

A fenti jelenségek normálisnak számítanak, amikor az energiafogyasztás csökkentése érdekében az ECO üzemmód kiválasztásra került.

SPORT üzemmód

A SPORT üzemmód sportos, de határozott vezetési élményt nyújt.

SPORT üzemmódban megnőhet az energiafogyasztás.

- Ha kiválasztásra került a SPORT üzemmód, a SPORT visszajelző lámpa felgyulad a műszercsoportban.
- A gépkocsi újraindításakor a rendszer a NORMAL üzemmódra áll vissza.

SNOW [HÓ] üzemmód

A SNOW [HÓ] üzemmód segíti a csúszós útfelületen való haladást.

A motor hajtóerejének kerekek közötti megfelelő elosztása segíti a gépkocsi elindulását csúszós útfelületeken, és megakadályozza a kerekek kipörgését.

- A gépkocsi újraindításakor a rendszer a NORMAL üzemmódra áll vissza.

A vezetési üzemmódok jellemzői

Az egyes berendezések működési jellemzői a kiválasztott vezetési üzemmód függvényében módosulnak.

Vezetési üzemmód	SNOW [HÓ]	NORMÁL	ECO	SPORT
Jellemzők	Hóban vezetésre optimalizált meghajtási mód	Normál vezetési üzemmód	Elektromos-energia-fogyasztás szempontjából nagyon hatékony üzemmód	Sportos vezetési üzemmód
Bekapcsolás gombbal	Forgassa balra vagy jobbra			
Visszajelző a műszercsoportban	SNOW [HÓ]	-	ECO	SPORT
Légkondicionáló berendezés *1	NORMÁL	NORMÁL	ECO (ECO/NORMAL)	NORMÁL
Regeneratív fékezési szint	0~1	0~3		

*1: Az információs-szórakoztató rendszeren az egyes vezetési módokhoz beállítható a vezetési körülmény: **Drive mode** [Vezetési üzemmód] > **ECO mode climate control** [ECO üzemmód légkondicionálás]

i Információ

Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információkért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Aktív hűtőlevegő terelőlap

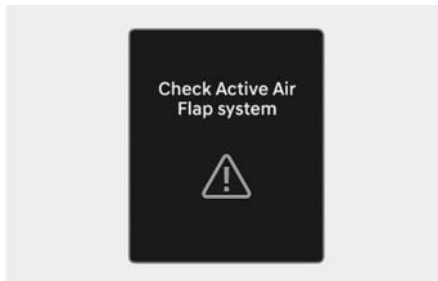


Az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszer a gépkocsi alkatrészeinek hűtése és az energiahatékonyság javítása érdekében vezérli az első lökhárító alatt lévő hűtőlevegő terelőlapot.

i Információ

Az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszer a gépkocsi állapotától (parkolás, haladás, töltés stb.) függetlenül működésbe léphet.

Működési rendellenesség



Előfordulhat, hogy az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszer nem megfelelően működik, ha a hűtőlevegő terelőlap külső tényezők miatt átmenetileg kinyitásra kerül, vagy hó, víz stb. borítja.

Ha a „Check Active Air Flap System” [Ellenőrizze az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszert] felugró üzenet jelenik meg a kijelzőn, állítsa le a gépkocsit egy biztonságos helyen, és ellenőrizze a hűtőlevegő terelőlap állapotát.

Miután elvégezte a szükséges beavatkozást, mint például az idegen anyagok eltávolítását, kapcsolja be a gépkocsit, és várjon 10 percet. Ha a felugró üzenet továbbra is látható, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

! FIGYELEM

- **A felugró üzenettől függetlenül, ha a hűtőlevegő terelőlapok nincsenek azonos pozícióban, kapcsolja ki a gépkocsit, várjon 10 percet, majd kapcsolja be a gépkocsit, és ellenőrizze a hűtőlevegő terelőlapokat.**
- **Az aktív hűtőlevegő terelőlap rendszert motorok működtetik. Ne akadályozza a működést, illetve ne fejtse ki túlzott erőt, mert az károsodáshoz vezethet.**

Active sound design [Aktív hang design]

 egyes változatoknál

- Az aktív hang design különböző virtuális vezetési hangokat hoz létre a vezetési üzemmód, a gépkocsi sebessége és a gázpedál állása függvényében. Szabályozhatja a hangerőt, és módosíthatja a gázpedál lenyomására adott reakcióra és a hang stílusára vonatkozó beállításokat.
- Az aktív hang design hangerejének módosításához az információs-szórakoztató rendszerben nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki:
Sound [Hang] > **Active sound design** [Aktív hang design] vagy **Active sound design** [Aktív hang design].
- A gépkocsi hangszórójának vagy erősítőjének bármilyen jóváhagyás nélküli cseréje az aktív hang design működési rendellenességét okozhatja.

Különleges vezetési körülmények

Veszélyes vezetési körülmények

Ha olyan veszélyes vezetési körülményekkel találkozik, mint víz, hó, jég, sár vagy homok:

- Óvatosan vezessen, és tartson a szokásosnál is nagyobb követési távolságot.
- Kerülje a hirtelen fékezési és kormányzási manővereket.
- Ha gépkocsijával havas, sáros vagy homokos úton akad el, a kerekek szükségtelen kipörgésének elkerülése érdekében óvatosan gyorsítson.
- Jeges, havas vagy sáros úton való elinduláshoz a hajtott kerekek alá helyezzen homokot, durva sót, hóláncot vagy egyéb nem csúszós anyagot, hogy megnövelje a tapadást.



VIGYÁZAT

A kerekek forgási sebességének hirtelen megváltozása megcsúszást okozhat. Óvatosan haladjon csúszós úton.

A gépkocsi hintáztatása

Ha hintáztatással kell a gépkocsit kiszabadítani hóból, homokból vagy sárból, először forgassa a kormánykereket jobbra és balra, hogy megtisztítsa az első kerekek körüli területet. Ezután kapcsoljon oda és vissza az R (hátrameneti) és egy előremeneti fokozat között.

Próbálja meg elkerülni a kerekek kipörgetését, és ne pörgesse túl a kerekeket.

A hajtómű károsodásának elkerülése érdekében az irányváltás előtt várja meg, amíg a kerekek pörgése megáll. A irányváltás során engedje fel a gázpedált, majd finoman nyomja le a gázpedált. Lassan pörgesse a kerekeket előre- és hátrafelé, ami hintáztató mozgást okoz, és kiszabadíthatja a gépkocsit.



VIGYÁZAT

A gépkocsi hintáztatása előtt mindig kapcsolja ki az ESC rendszert. Ha a gépkocsi elakad, és a kerekek túlzottan kipörögnek, a gumiabroncsok belső hőmérséklete nagyon gyorsan megnőhet. Ha a gumiabroncs megsérül, a gumiabroncs defektet kaphat vagy felrobbanhat, és Ön vagy mások megsérülhetnek. Ne hajtja végre ezt a manővert, ha személyek vagy tárgyak vannak a gépkocsi közelében.

Ha megkísérli a gépkocsi kiszabadítását, a gépkocsi gyorsan túlmelegedhet, ami a motortérben tüzet vagy egyéb károkat okozhat. A gumiabroncsok és a motor túlmelegedésének megelőzése érdekében próbálja meg elkerülni a kerekek kipörgetését. **NE ENGEDJE** úgy kipörögni a kerekeket, hogy a kerék forgási sebessége meghaladja az 56 km/h-t.

Ha néhány hintáztatás után még mindig nem tud kiszabadulni, kérje vontató segítségét a gépkocsi kihúzásához, hogy elkerülje a motor túlmelegedését, a hajtómű esetleges károsodását és a gumiabroncs sérülését. Olvassa el a 8. fejezet „Vontatás” című részét.

Biztonságos kanyarvétel

Kerülje kanyarodás közben a fékezést és a sebességváltást, különösen akkor, ha vizes az útfelület. A legkedvezőbb az, ha kanyarodás közben kissé gyorsít.

Éjszakai vezetés

Éjjel vezetni sokkal veszélyesebb, mint nappal, ezért jegyezze meg az alábbi fontos tanácsokat:

- Csökkentse sebességét, és tartson nagyobb távolságot a többi jármű mögött, mivel a látási viszonyok éjjel kedvezőtlenebbek, különösen ott, ahol nincs közvilágítás.
- A visszapillantó tükröket úgy kell beállítani, hogy a követő gépkocsik fényszórója minél kevésbé vakítson.
- A fényszórók mindig legyenek tiszták és megfelelően beállítottak. Szennyezett vagy rosszul beállított fényszóróval még nehezebb az éjszakai vezetés.
- Ne nézzen közvetlenül a szemből jövő gépkocsik fényszórójának fényébe. Ez ideiglenesen elvakíthatja Önt, és néhány másodperc szükséges ahhoz, hogy a szemek megszokják a sötétséget.

A gépkocsi vezetése esőben

Az eső és a vizes útfelület veszélyessé teszi a vezetést. A gépkocsi vezetése esőben vagy csúszós úton:

- Lassítson le, és tartson a szokásosnál is nagyobb követési távolságot. Az erős eső rontja a látási feltételeket, és megnöveli a gépkocsi féktávolságát.
- Kapcsolja ki a sebességtartó automatikát.
- Cseréltesse ki az ablaktörlőlapátokat, ha azt tapasztalja, hogy csíkosan törölnek, vagy töreletlen felületek maradnak a szélvédőn.
- Rendszeresen ellenőrizze a gumibroncsok futófelületét. Ha a gumibroncsok futófelülete nem megfelelő, hirtelen fékezéskor vizes úton a kerekek megcsúszhatnak, ami ütközéshez vezethet. Olvasza el a 9. fejezetben a „Gumibroncsok és kerekek” című részt.
- Kapcsolja be a tompított világítást, hogy a közlekedés többi résztvevője jobban láthassa gépkocsiját. Egyes országok törvényei előírják a fényszórók bekapcsolását, amikor a szélvédőtörlő használatban van.
- Ha nagy víztócsákon túl gyorsan halad keresztül, fékezési problémák adódhatnak. Ha tócsákon kell áthaladnia, csökkentse sebességét.
- Ha úgy gondolja, hogy a fékek nedvessé váltak, fékezzen többször, miközben a gépkocsi lassan halad.

Vizes felületen bekövetkező felúszás (aquaplaning)

Ha az útfelület eléggé nedves, és Ön túl gyorsan vezet, a gépkocsi csak kismértékben vagy egyáltalán nem érintkezik az út felületével, és vízréteg alakul ki a gumibroncs és az útfelület között. Az a legjobb, ha nedves útfelület esetén LELASSÍT.

A felúszás kockázata annál nagyobb, minél kopottabb a gumibroncs futófelülete, lásd a „Gumibroncsok és kerekek” című részt a 9. fejezetben.

A gépkocsi vezetése vízzel elárasztott úton

Kerülje a vízzel elöntött úton való haladást. Csak akkor hajtson a vízbe, ha biztos abban, hogy a víz nem ér a kerékgagyak alsó részénél magasabbra. Ha nem biztos ebben, forduljon meg, és keressen egy másik útvonalat.

Lassan hajtson a vízen való áthaladásakor. Tartson megfelelő követési távolságot, mert a fékhatás vizes úton kisebb lehet.

Miután áthaladt a vizes területen, finoman fékezzen többször egymás után, amíg a gépkocsi még lassan halad.

A gépkocsi vezetése autópályán

Gumibroncsok

Állítsa be a gumibroncsok légnyomását az előírt értékre. Az alacsony gumibroncs-légnyomás miatt a gumibroncsok túlmelegedhetnek vagy károsodhatnak. Ne szereljen fel kopott vagy sérült gumibroncsokat, mert azok csökkenthetik a tapadást és a fékhatást, illetve meghibásodhatnak.

i Információ

Soha ne alkalmazzon a gumibroncsokon feltüntetett maximális értéknél nagyobb légnyomást.

Hűtőfolyadék és magasfeszültségű akkumulátor

Autópályán nagy sebességgel való haladás növeli az elektromosenergia-fogyasztást, és kevésbé hatékony, mint a lassabb, mérsékelt sebességgel való közlekedés. Az elektromosenergia-takarékosság érdekében mérsékelt sebességgel közlekedjen autópályán.

Indulás előtt ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét és a magasfeszültségű akkumulátor töltöttségi szintjét.

Téli vezetés

A téli zord időjárás miatt a gumiabroncsok tapadása megváltozik, és más problémák is jelentkezhetnek. A téli vezetés okozta problémák csökkentése érdekében kövesse az alábbi tanácsokat:

Havas vagy jeges útviszonyok

Hagyjon elegendő, a szokásosnál nagyobb követési távolságot az Ön gépkocsija és az Ön előtt haladó gépkocsi között.

Finoman fékezzen. Havas, jeges útviszonyok esetén nagyon veszélyes a gyorsajtás, a hirtelen gyorsítás, a hirtelen fékezés, valamint a nagy sebességű, éles kanyarodás. Lassításkor használja a lehető legtöbbször a motorféket. Havas, jeges útviszonyok esetén a hirtelen fékezés a gépkocsi megcsúszását idézheti elő.

Mély hóban való közlekedéskor használjon téli gumiabroncsokat, és szükség esetén szereljen fel hóláncot.

Mindig vigyen magával szükséghelyzetben használható eszközöket. A legfontosabb eszközök, amelyeket a gépkocsiban kell tartani: hólánc, vontatókötél, zseblámpa, vészjelzőfény, homok, ásó, indítókábelek, ablak jégkaparó, kesztyű, földre helyezhető takaró, kezelábas, takaró stb.

Téli gumiabroncsok

VIGYÁZAT

A téli gumiabroncsok azonos méretűek és típusúak legyenek, mint a gépkocsi eredeti gumiabroncsai. Ellenkező esetben a gépkocsi biztonsága és az úttartása jelentősen leromolhat.

7 °C alatti külső hőmérséklet esetén téli gumiabroncsokat használjon. Ha téli gumiabroncsokat szereltet fel, akkor ellenőrizze, hogy a gumiabroncsok légnyomása megegyezik-e az eredeti gumiabroncsokéval. Mind a négy kerékre szereltesse téli gumiabroncsot, hogy biztosítani lehessen a jó úttartást minden időjárási körülmény között.

A téli gumiabroncsok tapadása száraz úton nem olyan jó, mint az eredeti gumiabroncsoké. Érdeklődjön meg a gumiabroncs kereskedőjétől a maximális sebességre vonatkozó előírásokat.

Információ

Ne szereltesse fel szögös gumiabroncsot anélkül, hogy ellenőrizné a használatukra vonatkozó helyi előírásokat.

Hóláncok



Mivel a radiál gumiabroncsok oldalfala vékonyabb, mint más típusú gumiabroncsoké, egyes fajtájú hóláncok sérülést okozhatnak. Ezért téli gumiabroncsok használata javasolt a hólánc felszerelése helyett. Amennyiben hólánc használata szükséges, eredeti HYUNDAI alkatrészeket használjon, és a hólánchoz mellékelt használati útmutató tanulmányozása után szerelje fel a hóláncot. Ha a gépkocsi a hólánc nem megfelelő használatából adódóan sérül meg, az nem tartozik a gyártó garanciális kötelezettségei közé.

A hóláncot csak a hátsó kerekekre szerelje fel.

VIGYÁZAT

Hólánc használatakor jelentősen megváltozik a gépkocsi irányíthatósága:

- Ne haladjon 30 km/h sebességnél, illetve a lánc gyártója által megszabott sebességnél gyorsabban (mindig az alacsonyabb értéket vegye figyelembe).
- Vezessen óvatosan, és kerülje a bukákat, a gödröket, az éles kanyarodást vagy az út által rejtett egyéb veszélyeket, amelyek a gépkocsi ugrálását okozhatják.
- Kerülje az éles kanyarokat és a blokkoló fékezést.
- A hóláncot kizárólag párban, és csak az első kerekekre szerelje fel. A gumibroncsokra felszerelt hólánc nagyobb vonóerőt biztosít, de nem akadályozza meg az oldalirányú megcsúszást.

i Információ

- A hóláncot kizárólag párban, és csak a hátsó kerekekre szerelje fel. Ne feledje, hogy a gumibroncsokra felszerelt hólánc nagyobb vonóerőt biztosít, de nem akadályozza meg az oldalirányú megcsúszást.
- Ne szereltesen fel szöges gumibroncsot anélkül, hogy ellenőrizné a használatukra vonatkozó helyi előírásokat.

A hólánc felszerelése

A hólánc felszerelésekor kövesse a hólánc gyártójának utasításait, és olyan szorosan szerelje fel, amennyire csak lehet. Felszerelt hólánc esetén lassan haladjon (30 km/h sebességnél lassabban), illetve tartsa be a lánc gyártója által megszabott sebességhatárt. Ha azt hallja, hogy a hólánc hozzáér a karosszériához, álljon meg, és húzza meg a hóláncokat. Ha még mindig hozzáér valamire, a hólánc, lassítson le annyira, hogy megszűnjön a zaj. Azonnal szerelje le a hóláncokat, amikor tiszta útszakaszra ér.

A hólánc felszerelésekor távol a forgalomtól, sík úton álljon meg a gépkocsival. Kapcsolja be a vészvillogókat, és helyezze ki az elakadásjelző háromszöget a gépkocsi mögé (ha van). Mindig kapcsolja a hajtóművet P (parkolás) állásba, illetve alacsony sebességfokozatba, használja a rögzítőféket, és kapcsolja ki a gépkocsit a hólánc felszerelése előtt.

MEGJEGYZÉS

Hóláncok használatakor:

- Ha a felszerelt hólánc nem megfelelő méretű, vagy nincs megfelelően felszerelve, károsodást okozhat a gépkocsi fékcsöveiben, a futóműben, a karosszériában és a kerekekben.
- SAE „S” besorolású, illetve huzal típusú hóláncot használjon.
- Ha azt hallja, hogy a hólánc hozzáér a karosszériához, a gépkocsi karosszériájával való érintkezés elkerülése érdekében húzza meg a hóláncokat.
- A karosszéria károsodásának elkerülése érdekében körülbelül 0,5 - 1 km-es út megtétele után ismét feszítse meg a hóláncokat.
- Könnyűfém keréktárcsával rendelkező gépkocsira ne szereljen fel hóláncot. Ha elkerülhetetlen, használjon huzal típusú hóláncot.
- A lánckapcsolódások károsodásának megelőzése érdekében olyan huzal típusú hóláncokat szereljen fel, amelyek vastagsága nem éri el a 12 mm-t.

Téli vezetésre vonatkozó óvintézkedések

Az akkumulátor és a kábelek ellenőrzése

A téli hőmérséklet befolyásolja az akkumulátor teljesítményét. A 9. fejezet utasításainak megfelelően ellenőrizze az akkumulátort és a kábeleket. Az akkumulátor töltöttségi szintjét egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben ellenőriztesse.

A záruk befagyásának megelőzése

Fecskendezzen bevizsgált jégoldó folyadékot vagy glicerint a kulcsnyílásba. Ha a kulcsnyílás már jéggel borított, permetezzen rá bevizsgált jégoldó folyadékot, hogy a jég leolvadjon. Ha a zár belső része fagyott be, próbálja meg felmelegített kulccsal kioltvasztani. Óvatosan bánjon a meleg kulccsal, mert égési sérülést okozhat.

Az ablakmosó berendezésben bevizsgált fagyálló folyadékot használjon

Az ablakmosó folyadék megfagyásának megelőzése érdekében öntsön a tartályba megfelelő arányban kevert, bevizsgált fagyálló ablakmosó folyadékot. A fagyálló ablakmosó folyadék beszerezhető a hivatalos HYUNDAI márkaszervizekben.

i Információ

Ne használjon motorba való fagyálló hűtőfolyadékot vagy egyéb fagyálló folyadékot, mivel ezek károsíthatják a karosszéria fényezését.

A rögzítőfék befagyásának megelőzése

Bizonyos körülmények között a rögzítőfék a rögzített állapotban befagyhat. Ennek bekövetkezése akkor a legvalószínűbb, ha a hátsó fékek körül hó vagy jég halmozódik fel, vagy a fékek nedvesek. Ha fennáll a rögzítőfék befagyásának veszélye, csak átmeneitileg használja azt, amíg a hajtóművet a P (parkolás) fokozatba kapcsolja, ékelje ki a hátsó kerekeket, ezután engedje ki a rögzítőféket.

Ne engedje, hogy jég vagy hó nagyobb mennyiségben összegyűljön a gépkocsi alján

Bizonyos körülmények között hó vagy jég rakódhat le a sárvédők belső részén, és akadályozhatja a kormányzást.

Ha zord téli viszonyok között vezet a gépkocsit, amikor a fentiek előfordulhatnak, rendszeresen ellenőrizze a gépkocsi alját, és győződjön meg arról, hogy az első kerekek és a kormányberendezés részegységeinek mozgását nem akadályozza semmi.

Vigyen magával szükséghelyzetben használható eszközöket

Az időjárás körülményektől függően célszerű, ha a gépkocsit felszereli megfelelő eszközökkel, amelyekre rendkívüli esetben szükség lehet. A legfontosabb eszközök, amelyeket a gépkocsiban kell tartani: hólánc, vontatókötél, zseblámpa, vészjelzőfény, homok, ásó, indítókábelek, ablakjégkaparó, kesztyű, földre helyezhető takaró, kezeslábas, takaró stb.

Ne helyezzen a motortérbe tárgyakat vagy anyagokat

Tárgyak vagy egyéb anyagok elhelyezése a motortérben a motor meghibásodását vagy tüzet okozhat. Az ebből fakadó károokra nem vonatkozik a gyártó által nyújtott garancia.

Az ablaktörlőlapátok ellenőrzése

Tisztítsa le az összes jeget és havat a szélvédőről és a hátsó ablakról. Ellenőrizze, hogy az ablaktörlőlapátok nem fagytak meg, vagy nem tapadtak az üvegre.

Ha menet közben havazik, előfordulhat, hogy a szélvédőtörlő működése ideiglenesen leáll annak elkerülése érdekében, hogy a működés során a szélvédő alsó és felső részén felgyülemlt hó károsítsa a szélvédőtörlőt. Ha ez bekövetkezik, távolítsa el a szélvédő alsó és felső részén felgyülemlt havat, majd azt követően használja a szélvédőtörlőt.

A szélvédőtörlőnek a felgyülemlt hó miatti leállása nem jelent meghibásodást. Ez a biztonságot szolgálja, és segíti a károsodás elkerülését, amikor a szélvédőtörlő tovább működik úgy, hogy a gépkocsi mozgása során nem távolítja el a havat.

Utánfutó vontatása

Az utánfutó vontatása tapasztalatot igényel. A gépkocsi és az ahhoz csatlakoztatott utánfutó együtt rosszabbul reagál, mint a gépkocsi önmagában. Az utánfutó vontatásához kiegészítő felszerelés és az utazás előtt megfelelő tervezés szükséges. Utazását az utánfutó vontatására vonatkozó sebességkorlátozás figyelembevételével tervezze meg, amely országoként eltérő lehet. Utánfutó vontatásakor mindig tartsa be a sebességkorlátozásokat. Ne feledje, hogy az utánfutó vontatása eltér a normál vezetéstől. Az utánfutó vontatása változásokat okoz a gyorsulás, a fékezés, a kezelhetőség és stabilitás, továbbá az üzemanyag-fogyasztás terén. A saját és az utasai biztonsága érdekében ne terhelje túl a gépkocsit vagy az utánfutót. Tanulmányozza ebben a fejezetben a maximális vontatási képességre és a teherbírásra vonatkozó táblázatot.

Ez a fejezet fontos utánfutó-vontatási tanácsokat és biztonsági szabályokat tartalmaz. Ezek közül számos ajánlás lényeges az Ön és utasai biztonsága szempontjából. Utánfutó vontatása előtt figyelmesen olvassa el ezt a fejezetet, és tervezze meg utazását.

VIGYÁZAT

Tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Ha utánfutó vontatása esetén nem a megfelelő felszerelést használja és/vagy helytelenül vezet, elveszítheti uralmát a járműszerelvény fölött. Például, ha az utánfutó túl nehéz, előfordulhat, hogy csökken a fékek teljesítménye. Ön és utasai súlyos vagy halálos sérülést szenvedhetnek. Csak akkor vontasson utánfutót, ha követte a fejezetben ismertetett összes útmutatást.
- Vontatás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy az utánfutó össztömege, a jármű össztömege, a teljes tengelyterhelés és az utánfutó vonófejtérhelése a határértékeken belül van.
- Ha utánfutót vontat, ellenőrizze, hogy kikapcsolta-e az ISG rendszert.

Információ

- Ne szereljen semmilyen berendezést a gépkocsira, amely eltakarja a rendszámot, és nem lehet könnyen eltávolítani vagy áthelyezni.
- Amikor nem használja az utánfutót, akassa le a gépkocsiról, hogy a rendszám látható legyen.

Információ

Európa

- A műszakilag megengedett maximális terhelés a hátsó tengely(ek)en nem több mint 15%-kal túlléphető, és a gépkocsi műszakilag megengedett maximális terhelése nem több mint 10%-kal vagy 100 kg-mal túlléphető (az értékek közül a legkisebb a mértékadó). Ebben az esetben ne lépje túl a 100 km/h sebességet M1 kategóriájú vagy a 80 km/h sebességet N1 kategóriájú járműveknél.
- Ha M1 kategóriájú járművontat utánfutót, a vonóhorogra ható többletterhelés a gumiabroncsok teherbírásának túllépését okozhatja, azonban ez nem lehet több 15%-nál. Ebben az esetben ne lépje túl a 100 km/h sebességet, és növelje meg a gumiabroncsok légnyomását 0,2 bar-ral.
- * M1: személygépkocsi (9 vagy annál kevesebb ülés)
- * N1: kisáruszállító (maximálisan 3,5 tonna)

FIGYELEM

- Utánfutó vontatása esetén mindig figyeljen az útra. Ha utánfutót csatlakoztat a gépkocsira szerelt vonóhorog csatlakozójához, a következő funkciók automatikusan kikapcsolnak:

- Frontális ütközés megelőzését segítő rendszer
- Sávelhagyást megelőző rendszer
- Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer
- Biztonságos kiszállásra figyelmeztetés
- Sávtartást segítő rendszer
- Vezetési segítség autópályán
- Hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer
- Parkolás közben hátramenetben a távolságra figyelmeztetés
- Parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer
- Távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer


Az egyes funkciókra vonatkozó további információkért tanulmányozza a 7. fejezetet.

Kizárólag eredeti HYUNDAI vonóhorgot és kábelköteget szereltesse a gépkocsira. További információkért lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkakereskedéssel.

- Ha a gépkocsi utánfutót vontat, vagy egy hátsó csomagtartó van felszerelve, az nagymértékben befolyásolhatja a hátsó sarkokban lévő radar hatékonyságát.
- Ha a gépkocsi utánfutót vontat, vagy egyéb kiegészítőt szerelnek a hátsó sarkokban lévő radar közelébe, előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer, a biztonságos kiszállásra figyelmeztetés, a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésképtelen lesz.

Ha úgy dönt, hogy utánfutót fog vontatni

Az alábbiak felsorolnak néhány fontos szempontot, ha úgy dönt, hogy utánfutót fog vontatni:

- Fontolja meg a vontatmány lengéseinek kialakulását csökkentő szerkezet alkalmazását. Érdeklődjön a vonóhorog kereskedőnél a vontatmány lengéseit csökkentő berendezésekről.
- A HYUNDAI azt tanácsolja, hogy kérje egy hivatalos márkaszerviz tanácsát a további olyan követelményekkel kapcsolatban, mint például vonóhorog készlet stb.
- Utánfutó vontatásakor ne lépje túl a 100 km/h sebességet, illetve a vontatásra engedélyezett sebességhatárt. Mindig az alacsonyabb értéket vegye figyelembe. Vegye figyelembe, hogy a sebességhatár országonként eltérő lehet. Mindig legyen tisztában a vontatásra engedélyezett sebességhatárral.
- Hosszú emelkedőn ne lépje túl a 70 km/h sebességet, illetve a vontatásra engedélyezett sebességhatárt. Mindig az alacsonyabb értéket vegye figyelembe.
- Az utánfutó instabilabb meredek vagy hosszú lejtőn haladaskor. Mindig fokozott körültekintéssel járjon el, és lassítson a gépkocsival, ha meredek vagy hosszú lejtőn halad. Hagyjon több időt és nagyobb távolságot a fékezéshez, és ne fékezzen hirtelen. Használja a kormánykeréken lévő bal oldali kapcsolókart () a gépkocsi sebességének csökkentéséhez és a fékek túlmelegedésének megelőzéséhez.
- Figyelmesen tanulmányozza a következő oldalakon ismertetett terhelés- és tömeghatárokat.

Terhelési korlátok vontatás esetén

A gépkocsival akkor vontathat, ha szigorúan betartja a vontatás esetére érvényes terhelési határértékeket, megfelelő felszerelést használ, és követi a vontatásra vonatkozó útmutatásokat. Elindulás előtt ellenőrizze a terhelési határértékeket.

Az utánfutó összömege

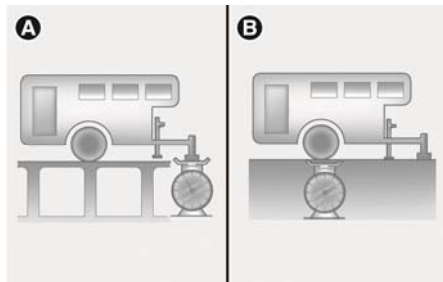
Ne lépje túl az utánfutóra, a rakományra és az utánfutón lévő bármilyen tartozékra, valamint a vonóhorogra vonatkozó megengedett tömegértékeket. Tanulmányozza a következő oldalon található táblázatot, amely az utánfutó megengedett maximális tömegét ismerteti.

⚠ VIGYÁZAT

A vontatási határértékek túllépése vagy a gépkocsi és az utánfutó nem megfelelő terhelése miatt baleset következhet be, ami súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.

Elindulás előtt gondosan ellenőrizze a gépkocsi és az utánfutó rakományának elhelyezését, rögzítettségét.

Az utánfutó tömege

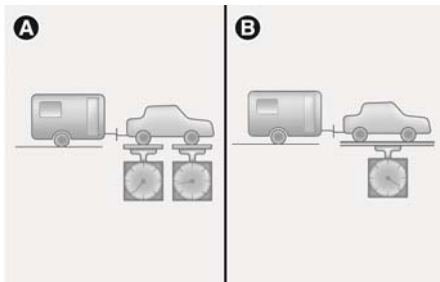


[A] Vonófejterhelés

[B] Utánfutó összömege

Nyilvános mérlegelő helyen ellenőrizze, hogy az összömegek a megadott határértékek belüli vannak-e. Amennyiben nem áll rendelkezésre nyilvános mérlegelő hely, adja hozzá a rakomány becsült tömegét az utánfutó tömegéhez (amelyet az utánfutó gyártója megadott). Továbbá mérje meg a vonófejterhelést egy megfelelő mérleggel vagy vonófejterhelés-mérővel, illetve becsülje meg a rakomány eloszlása alapján.

Vonófejterhelés



[A] Teljes tengelyterhelés

[B] A jármű összömege

A vonófejterhelés rendkívül fontos adat, amikor előkészíti az utánfutót a gépkocsival való csatlakoztatáshoz. A túlzott vonófejterhelés csökkenti az első kerék tapadását és a kormányozhatóságot. Például a túl kicsi vonófejterhelés instabillá teheti az utánfutót, ami az utánfutó kilengését okozza, mivel az utánfutó tömegközéppontja hátra kerül. Teljes terhelés esetén a vonófej terhelésének az utánfutó összömegeinek 10-15%-át kell elérnie. Elindulás előtt ellenőrizze a gépkocsi és az utánfutó rakományának elhelyezését, rögzítettségét. Nyilvános mérlegelő helyen ellenőrizze, hogy az összömegek a megadott határértékek belüli vannak-e. Továbbá mérje meg a vonófejterhelést egy megfelelő mérleggel vagy vonófejterhelés-mérővel. Amennyiben nem áll rendelkezésre nyilvános mérlegelő hely, becsülje meg a rakomány tömegét, és adja hozzá az utánfutó tömegéhez (amelyet az utánfutó gyártója megadott). További információkért tanulmányozza az utánfutó kezelési útmutatóját. Soha ne lépje túl a gépkocsi műszakilag megengedett összömeget (GVWR).

Hogyan lehet megmérni a vonófej terhelését nyilvános mérlegelő helyen?

Mielőtt elmegy a nyilvános mérlegelő helyre, teljesen rakodja meg a gépkocsit és az utánfutót. Mérés közben Önnek és az utasoknak a gépkocsiban kell maradniuk.

1. Mérje meg az első tengely terhelését.
2. Mérje meg a gépkocsi összömegét.
3. Mérje meg a hátsó tengely terhelését.
4. Mérje meg a járműszerelvény összömegét (gépkocsi és utánfutó).
5. Mérje meg a csatlakoztatott utánfutó tömegét.
6. Mérje meg a lekötött utánfutó tömegét.

A vonófejterhelés kiszámításához vonja ki a 6. értékből az 5. értéket.

Az utánfutó berakodása után mérje meg az utánfutó és külön a vonófej terhelését, hogy megbizonyosodjon a helyes tömegértékekről. Ha nem megfelelőek, egyszerűen módosíthatja ezeket az utánfutóban lévő tárgyak áthelyezésével.

VIGYÁZAT

Tartsa be a következő óvintézkedéseket:

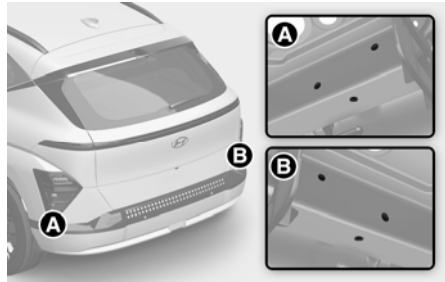
- Soha ne rakodjon úgy az utánfutóba, hogy nagyobb teher van hátul, mint elöl. Az utánfutó teljes terhelésének kb. 60%-át kell előre rakodni. Hátulra az utánfutó teljes terhelésének csak kb. 40%-át szabad rakodni.
- Soha ne lépje túl az utánfutóra és a vonóhorogra vonatkozó megengedett tömeget. A helytelen terhelés a gépkocsi károsodását és/vagy személyi sérülést okozhat. A tömegeket és a rakományt kereskedelmi mérlegen ellenőrizze.

Utánfutó vontatása - maximális vontatási határértékek

A referencia tömegekre és az utánfutó vontatására érvényes távolságokra vonatkozó további információkat a 2. fejezetben, a „Referencia tömegek és távolságok utánfutó vontatása esetén” című részben talál.

Utánfutó vontatására szolgáló berendezés

Vonóhorog



Információ

Bizonyosodjon meg arról, hogy az összes felszerelés megfelelően van felszerelve és karbantartva, és teljesítik az adott ország előírásait. A HYUNDAI azt tanácsolja Önnek, hogy a vonóhorogot hivatalos HYUNDAI márkaszervizben szereltesse fel kifejezetten a gépkocsihoz tervezett eredeti, a gyár által jóváhagyott alkatrészekkel.

Az alábbiakban a vonóhorogra vonatkozó néhány betartandó szabály olvasható:

- A gépkocsi lökhárítói nem alkalmasak vonóhorog rögzítésére. Ne szereljen fel kölcsönzött vagy bármilyen, lökhárítóra szerelhető típusú vonóhorgot. Csak tartóváza szerelt vonóhorgot használjon, amely nem érinti a lökhárítót.
- A vonóhorog szerkezete a legkisebb mértékben sem takarhatja el a hátsó rendszámablának vagy a gépkocsi világítóberendezésének bármely részét.

Ha a hátsó rendszámablát és/vagy a gépkocsi világítóberendezését részben eltakarhatja a vonóhorog szerkezet bármelyik része, akkor nem használható olyan szerkezetű vonóhorog, amelyet szerszám nélkül nem lehet eltávolítani vagy áthelyezni. Kivételt képez az olyan berendezés, amelyet a vonóhorog gyártója olyan kioldó eszközzel, kulccsal lát el, amely könnyen kezelhető (például 20 Nm-t meg nem haladó erő kifejtést igényel).

Ne feledje, hogy a használaton kívüli vonóhorgot mindig el kell távolítani vagy át kell helyezni, ha a hátsó rendszámablát és/vagy a gépkocsi világítóberendezését a vonóhorog szerkezet bármelyik része eltakarja.

- HYUNDAI vonóhorog tartozékként a hivatalos HYUNDAI márkaszervizekben kapható.

Biztonsági láncok

Mindig szereljen láncot a gépkocsija és az utánfutó közé. A biztonsági láncra vonatkozóan útmutatásokat adhat a vonóhorog vagy az utánfutó gyártója. A biztonsági lánc felszerelésével kapcsolatban kövesse a gyártói útmutatásokat. Mindig hagyja annyira lazán a láncot, hogy kanyarodni tudjon az utánfutóval. Soha ne engedje, hogy a biztonsági lánc leérjen a földre.

Fékezett utánfutó

Előfordulhat, hogy az országa előírásai megszabják, hogy az utánfutónak saját fékberendezéssel kell rendelkeznie, ha az utánfutóban lévő tárgyak tömege meghalad egy bizonyos minimális értéket, ami országonként eltérő lehet. Olvassa el az utánfutó fékberendezésére vonatkozó következő útmutatásokat, hogy képes legyen a megfelelő felszerelésre, beállításra és karbantartásra. Soha ne kösse össze gépkocsija hidraulikus fékberendezésével.



VIGYÁZAT

Csak akkor használja egy utánfutó saját fékberendezését, ha teljes mértékben megbizonyosodott arról, hogy a fékberendezés megfelelő beállítása megtörtént. Ezt a feladatot szakemberre kell bízni. Ehhez a munkához vegye igénybe egy hozzáértő utánfutó szakműhely segítségét.

Vezetés utánfutó vontatásakor

Az utánfutó vontatása bizonyos mértékű tapasztalatot igényel. Mielőtt útnak indul, meg kell ismerkednie az utánfutóval. Ismerkedjen meg az utánfutó többletsúlya miatt megváltozó úttartás és fékezés érzésével. Soha ne feledje, hogy a vezetett gépkocsi most hosszabb, és sokkal kevésbé reagál, mint önmagában.

Elindulás előtt ellenőrizze a vonógömböt és a szerkezetet, a biztonsági láncokat, az elektromos csatlakozó(ka)t, a világítást, a gumiabroncsokat és a fékeket.

Útközben rendszeresen ellenőrizze a kormány biztonságos rögzítését és a világítást, valamint az utánfutó fékberendezésének működését.

Távolság

Legalább kétszer akkora távolságra maradjon le az Ön előtt haladó járműtől, mint azt utánfutó nélküli gépkocsival tenné. Ez segít az olyan helyzetek elkerülésében, amelyek vészfékezést és hirtelen irányváltást igényelnek.

Előzés

Hosszabb előzési útszakaszra van szükség, ha utánfutót vontat. Továbbá a járműszerelvény nagyobb hosszúsága miatt a megelőzőtt jármű mellett messzebbre kell elhaladnia, mielőtt visszatér a sávjába, hogy a megelőzőtt jármű biztosan az utánfutó mögött legyen.

Tolatás

Fogja meg egyik kezével a kormánykerék alsó részét. Ezután az utánfutó balra irányításához mozdítsa balra a kezét. Az utánfutó jobbra irányításához mozdítsa jobbra a kezét. Mindig a lehető leglassabban tolasson, és amennyiben lehetséges, valaki irányítsa tolatás közben.

Kanyarodás

Ha utánfutóval kanyarodik, szélesebben forduljon, mint normál esetben. Ha így jár el, az utánfutó nem megy le az útpadkára, nem ütközik neki a járdaszegélynek, útjelzéseknek, fáknek vagy egyéb tárgyakkal. Kerülje a rántásszerű vagy hirtelen manővereket. Időben jelezze előre szándékát.

Irányjelző lámpák

Ha utánfutót vontat, gépkocsijában eltérő irányjelző relére és kiegészítő vezetékekre van szükség. A műszercsoportban lévő zöld nyilak mindig villognak, ha kanyarodást vagy sávváltást jelez. Ha helyes a csatlakoztatás, az utánfutó irányjelzői szintén villognak, illetve lámpái világítanak, és jelzik a közlekedés többi résztvevője számára kanyarodási, sávváltási vagy megállási szándékát.

Ha utánfutót vontat, a műszercsoportban lévő zöld nyilak akkor is villognak, ha az utánfutó izzója kiégett. Így azt gondolhatja, hogy az Ön mögött haladók látják a jelzéseket, miközben a valóságban nem. Ezért nagyon fontos, hogy rendszeresen ellenőrizze az utánfutó izzók megfelelő működését. Akkor is minden alkalommal ellenőrizni kell a világítást, ha leköti, majd visszacsatlakoztatja a vezetékeket.

VIGYÁZAT

Ne csatlakoztassa az utánfutó világítóberendezését közvetlenül a gépkocsi világítóberendezésére. Csak jóváhagyott utánfutó kábelköteget használjon. Ha nem így jár el, az a gépkocsi elektromos rendszerének károsodásához és/vagy személyi sérüléshez vezethet. Azt tanácsoljuk, hogy további segítségért keresen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Vezetés lejtőn és emelkedőn

Hosszú emelkedőn kapcsoljon vissza, és mérsékelje sebességét 70 km/h-ra, hogy ezzel csökkentse a motor és a hajtómű túlmelegedésének lehetőségét. Ha nem kapcsol vissza, olyan sokat kell használni a féket, hogy azok túlmelegednek, és nem fognak megfelelő hatékonysággal működni.

Ha az utánfutó nehezebb a fékezetlen utánfutóra engedélyezett maximális tömegnél, és a gépkocsi fordulatszám-csökkentő hajtóművel szerelt, D (Drive) fokozatban haladjon, ha utánfutót vontat.

Ha a gépkocsit utánfutó vontatásakor D (Drive) fokozatban használja, minimálisra csökken a hőterhelés, és megnő a sebességváltó élettartama.

MEGJEGYZÉS

A motor és/vagy a hajtómű túlmelegedésének elkerülése érdekében:

- Ha úgy vontat utánfutót, hogy eléri a gépkocsi maximális össztömegét és a maximális vontatható tömeget, a motor túlmelegedhet. Ilyen körülmények közötti vezetéskor hagyja a motort lehűlni. Továbbhaladhat, miután a motor kellőképpen lehült.
- Utánfutó vontatásakor a gépkocsi sebessége sokkal alacsonyabb lehet a forgalom általános sebességénél, különösen emelkedőn felfelé haladáskor. Ha utánfutóval emelkedőn felfelé halad, a jobb oldali sávban közlekedjen. A gépkocsi sebességét az utánfutóval közlekedő gépkocsik számára maximálisan megengedett sebességtől, az emelkedő meredekségétől és az utánfutó súlyától függően válassza meg.

Parkolás lejtőn és emelkedőn

Általában, ha gépkocsijára utánfutót kapcsolt, kerülnie kell a meredek utakon való parkolást.

Ha mégis lejtőn vagy emelkedőn kell leparkolnia az utánfutóval, azt az alábbiak szerint tegye:

1. Álljon meg a gépkocsival a parkolóhelyen. Fordítsa a kerekeket a padka felé (jobbra, ha lejtőn lefelé, balra, ha emelkedőn felfelé áll).
2. Kapcsolja a hajtóművet P (parkolás) vagy N (üres) állásba.
3. Használja a rögzítőféket, és állítsa le a gépkocsit.
4. Ékelje ki az utánfutó kerekeit a kerekek lejtő felé néző oldalán.
5. Indítsa be a gépkocsit, nyomja le a fékpedált, kapcsoljon üresbe, engedje ki a rögzítőféket, és lassan engedje fel a fékpedált, amíg az utánfutó kerekeinél lévő ékek felveszik a terhelést.
6. Ismét nyomja le a fékpedált, és működtesse a rögzítőféket.
7. Kapcsolja a hajtóművet P (parkolás) állásba vagy 1. fokozatba, ha emelkedőn, illetve hátramenetbe (R), ha lejtőn lefelé parkol.
8. Állítsa be a gépkocsit, engedje fel a fékpedált, azonban hagyja, hogy a rögzítőfék is tartsa a gépkocsit.

VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében:

- Ne szálljon ki a gépkocsiból, amíg nem húzta be erősen a rögzítőféket. Ha a bekapcsolt hagyja a gépkocsit, a gépkocsi váratlanul elindulhat. Ön és más személyek súlyos vagy halálos sérülést szenvedhetnek.
- Ne használja a gázpedált a gépkocsi emelkedőn való megtartására.

Elindulás a gépkocsival emelkedőn való parkolás után

1. P (parkolás) vagy N (üres) állásban lévő hajtóművel nyomja le és tartsa lenyomva a fékpedált, miközben:
 - Indítsa be a motort.
 - Kapcsoljon fokozatba.
 - Engedje ki a rögzítőféket.
2. Lassan engedje fel a fékpedált.
3. Lassan induljon el, amíg az utánfutó elmozdul az ékekről.
4. Álljon meg, és kérjen meg valakit az ékek felszedésére és elrakására.

Karbantartás utánfutó vontatása esetén

A gépkocsi gyakrabban igényel karbantartást, ha rendszeresen utánfutót vontat. Fordítson különös figyelmet a következőkre: motorolaj, hajtóműolaj, tengelyek kenése és hűtőfolyadék. Egy másik lényeges elem a fékek állapotának gyakori ellenőrzése. Ha utánfutót vontat, ajánlott ezeknek a részeknek az elindulás előtti átvizsgálása. Ne feledkezzen meg az utánfutó és a vonóhorog karbantartásáról sem. Kövesse az utánfutóhoz mellékelt karbantartási ütemtervet, és rendszeres időközönként végezze el az ellenőrzést. Célszerű az ellenőrzést minden nap elindulás előtt végrehajtani. A legfontosabb, hogy a vonóhorog összes csavarja és anyacsavarja megfelelően meg legyen húzva.

MEGJEGYZÉS

A gépkocsi károsodásának elkerülése érdekében:

- Az utánfutó vontatása közben fellépő magasabb terhelés miatt meleg napokon vagy emelkedőn felfelé haladva túlmelegedés következhet be. Ha a hőmérséklet-kijelző műszer túlmelegedést jelez, kapcsolja ki a légkondicionálót, álljon meg gépkocsijával egy biztonságos helyen, és hagyja a motort lehűlni.
 - Vontatáskor gyakrabban ellenőrizze a fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadékát.
-

A gépkocsi tömege

A vezetőajtó oszlopán két címke található, amelyeken a gépkocsi terhelhetősége van feltüntetve: a gumibroncs és terhelési információk adattábla, valamint a jóváhagyási adattábla.

Mielőtt hozzáfogna a gépkocsiba való berakodáshoz, ismerje meg azokat a fogalmakat, amelyek meghatározzák a gépkocsi terhelhetőségét és tömegeloszlását. Ezeket az adatokat a gépkocsiban található adattábláról lehet leolvasni:

A saját tömeg alapértéke

Ez a tömeg tartalmazza a gépkocsi, a magasfeszültségű akkumulátor és az összes szériafelszerelés tömegét. Ebbe nem tartozik bele az utasok, a csomagok és az opcionális felszerelések tömege.

A gépkocsi saját tömege

Ez a márkakereskedéstől átvett új gépkocsi átadáskori tömege, amikor az már felszerelt a kívánság szerinti tartozékokkal.

Terhelhetőség

Ez az adat a gépkocsi által szállítható személyek és csomagok, valamint az opcionális tartozékok tömegét jelenti.

Tengelyterhelés (GAW)

Ez az a teljes tömeg, amely az első és a hátsó tengelyekre nehezedik, beleértve a gépkocsi saját tömegét, valamint a szállított személyek és csomagok tömegét.

Maximálisan engedélyezett tengelyterhelés (GAWR)

Ez a maximális megengedett tömeg, amelyel az egyes (első vagy hátsó) tengelyek terhelhetők. Ezeket az adatokat a gépkocsi adattáblája is tartalmazza. Az egyes tengelyekre jutó teljes terhelés a vonatkozó határértéket soha nem lépheti túl.

A gépkocsi össztömege (GVW)

Ez a tömeg a következők összegéből adódik: a gépkocsi menetkész tömege, az utasok tömege és a csomagok tömege.

A gépkocsi műszakilag megengedett össztömege (GVWR)

Ez az adat a teljes terhelésű gépkocsi maximális megengedett tömege (opciós felszerelések, tartozékok, utasok, csomagok tömegével együtt). A műszakilag megengedett maximális tömeg adatot a vezető oldali ajtóoszlopon lévő gépkocsi adattábláról lehet leolvasni.

Túlterhelés

VIGYÁZAT

A maximális megengedett tengelyterhelés (GAWR) és a műszakilag megengedett maximális össztömeg (GVWR) értékeket a gépkocsi adattáblájáról lehet leolvasni. Ha a gépkocsit bármilyen módon túlterheli, és ezen értékeket túllépi, az balesethez vagy a gépkocsi károsodásához vezethet. Önnek ki kell számítania a terhelést a csomagok (és az utasok) tömegének megméréseivel, mielőtt a gépkocsiba helyezi azokat. Ügyeljen arra, hogy ne terhelje túl a gépkocsit.

7. Vezetőt segítő rendszer

A vezetőt segítő rendszerre vonatkozó megjegyzés.....	7-4
Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer.....	7-4
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai.....	7-8
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése.....	7-10
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-22
Sávelhagyást megelőző rendszer (LKA).....	7-30
A sávelhagyást megelőző rendszer beállításai.....	7-31
A sávelhagyást megelőző rendszer működése.....	7-32
A sávelhagyást megelőző rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-34
Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (Blind-Spot Collision-Avoidance Assist - BCA).....	7-37
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai.....	7-39
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működése.....	7-40
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-43
Biztonságos kiszállásra figyelmeztetés (SEW).....	7-48
A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés beállításai.....	7-49
A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés működése.....	7-50
A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-51
Sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer (MSLA).....	7-53
A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer működése.....	7-53
Sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer (ISLA).....	7-55
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer beállításai.....	7-56
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer működése.....	7-58
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-60
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer (DAW).....	7-62
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai.....	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer működése.....	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-65
Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer (Forward Attention Warning - FAW).....	7-68
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai...	7-68
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer működése...	7-69
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-70

Holttérfigyelő képernyő (BVM)	7-73
A holttérfigyelő képernyő beállításai	7-73
A holttérfigyelő képernyő működése	7-74
A holttérfigyelő képernyő rendellenes működése	7-74
Sebesség tartó automatika (CC)	7-75
Sebesség tartó automatika működése	7-75
Intelligens sebesség tartó automatika (SCC)	7-78
Az intelligens sebesség tartó automatika beállításai	7-79
Az intelligens sebesség tartó automatika működése	7-80
Az intelligens sebesség tartó automatika rendellenes működése és korlátai	7-90
Navigáción alapuló intelligens sebesség tartó automatika (NSCC)	7-96
A navigáción alapuló intelligens sebesség tartó automatika beállításai	7-96
A navigáción alapuló intelligens sebesség tartó automatika működése	7-97
A navigáción alapuló intelligens sebesség tartó automatika korlátai	7-98
Sávtartást segítő rendszer (LFA)	7-101
A sávtartást segítő rendszer beállításai	7-102
A sávtartást segítő rendszer működése	7-102
A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-104
Vezetési segítség autópályán (HDA)	7-105
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer beállításai	7-106
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működése	7-108
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer rendellenes működése és korlátai	7-115
Tolatókamera képernyő (RVM)	7-117
A tolatókamera képernyő beállításai	7-117
A tolatókamera képernyő működése	7-118
A tolatókamera képernyő rendellenes működése és korlátai	7-120
Körpanoráma képernyő (SVM)	7-120
A körpanoráma képernyő beállításai	7-121
A körpanoráma képernyő működése	7-122
A körpanoráma képernyő rendellenes működése és korlátai	7-125
Hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő (RCCA) rendszer	7-126
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai	7-127
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működése	7-128
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-132

7. Vezetőt segítő rendszer

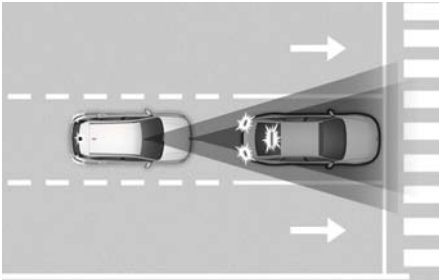
Parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW).....	7-136
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai.....	7-136
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer működése	7-137
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-139
Parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)	7-141
A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai.....	7-141
A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer működése	7-142
A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-144
Hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer (PCA) ..	7-146
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai.....	7-147
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer működése	7-147
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-149
Távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer (RSPA).....	7-153
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer beállításai.....	7-154
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése	7-155
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer működési rendellenessége és korlátai	7-160
Megfelelőségi nyilatkozat	7-165
Első radar.....	7-165
Hátsó sarokban lévő radar	7-165

A vezetőt segítő rendszerre vonatkozó megjegyzés

Az információs-szórakoztató rendszer szoftverének frissítése miatt a vezetőt segítő rendszer egyes funkcióinak ismertetése eltérhet a kezelési útmutatóban leírtaktól. Ilyen esetben a frissítéseket ismertető további információkért skennelje be a külön elérhető kezelési útmutatóban található QR-kódot.

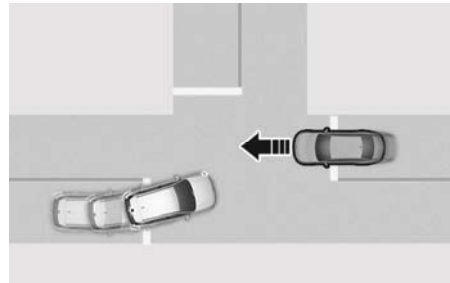
Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer

Alap funkció



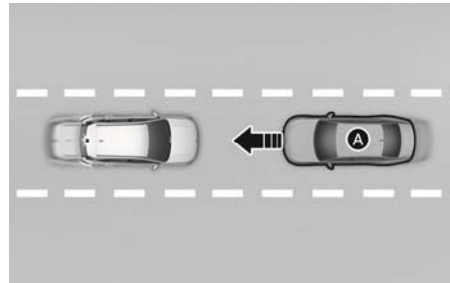
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer észlel egy elöl haladó gépkocsit, egy motoros kétkerekű járművet, egy gyalogost vagy kerékpárost, és a műszercsoportban megjelenő figyelmeztető üzenettel és hangjelzéssel hívja fel az Ön figyelmét egy esetlegesen bekövetkező ütközésre. Előfordulhat továbbá, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer fékezéssel segítséget nyújt az ütközés sebességének csökkentése vagy egy ütközés elkerülése érdekében. Továbbá, ha első sarkban lévő radarokkal szerelt, akkor nagy sebességgel haladáskor a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer segít az elöl és a másik sávokban lévő gépkocsik észlelésében. Ha sávváltáskor egy hamarosan bekövetkező ütközés veszélye fenyeget, akkor a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer az ütközés elkerülése érdekében működteti a vészfékezési funkciót (egyes változatoknál).

Útkereszteződésben kanyarodási funkció



Az útkereszteződésben kanyarodási funkció a vészfékezési funkció működtetésével segíthet elkerülni egy szomszédos sávban szemből érkező járművel vagy motoros kétkerekű járművel történő ütközést, amikor bekapcsolt irányjelzők mellett egy útkereszteződésben balra (balkormányos változatoknál) vagy jobbra (jobb kormányos változatoknál) kanyarodik.

Közvetlenül szemből érkező jármű funkció

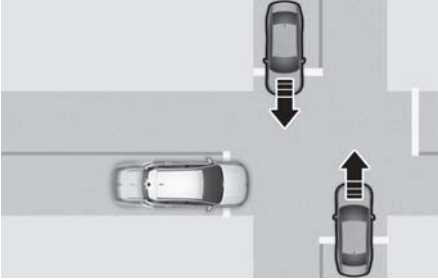


[A] Szemből érkező jármű

A közvetlenül szemből érkező járművet figyelő funkció segít az ütközési sebesség csökkentésében szemből közeledő jármű észlelése esetén.

Útkereszteződésen áthaladási funkció

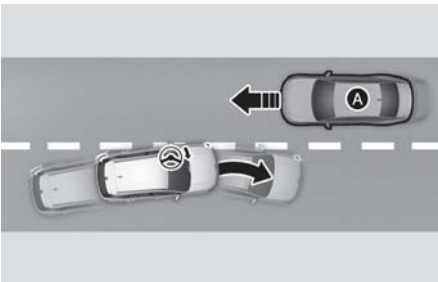
+ egyes változatoknál



Az útkereszteződésen áthaladási funkció a vészfékezési funkció működtetésével segíthet elkerülni egy bal vagy jobb oldalról érkező járművel történő ütközést egy útkereszteződésen áthaladáskor.

Sáv váltási funkció szemből érkező jármű esetén

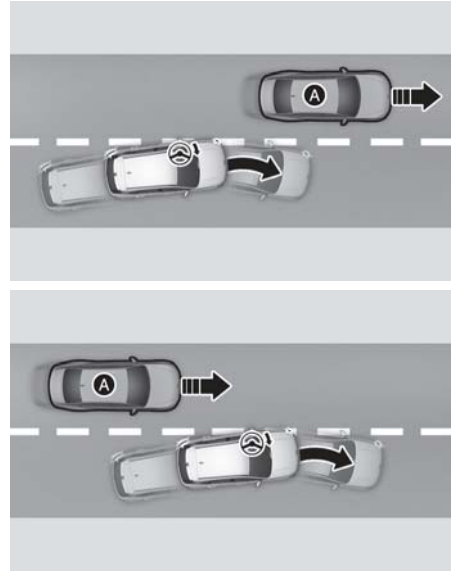
+ egyes változatoknál



[A] Szemből érkező jármű

A szemből érkező jármű miatt beavatkozó sáv váltási funkció sáv váltáskor egy szembejövő járművel vagy motoros kétkerekű járművel való ütközés elkerülésében kormányzással segíti a vezetőt.

Sáv váltási funkció oldalt haladó jármű esetén

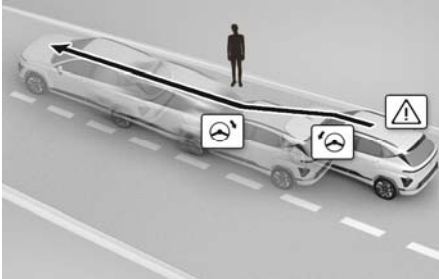


[A] Elöl, oldalt haladó jármű

Az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sáv váltási funkció sáv váltáskor a szomszédos sávban haladó járművel vagy motoros kétkerekű járművel való ütközés elkerülésében kormányzással segíti a vezetőt.

Elkerülő kormányzást segítő funkció

+ egyes változatoknál



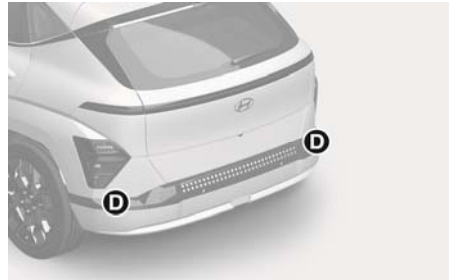
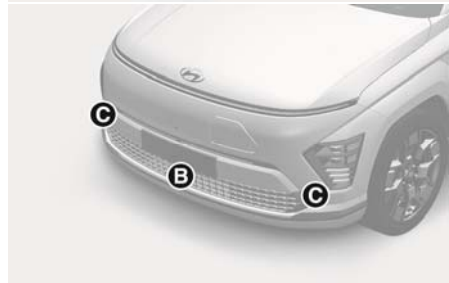
- A vezető által végrehajtott kormányzási manőver segítése

Az elkerülő kormányzást segítő funkció az azonos sávban lévő járművel, motoros kétkerekű járművel gyalogossal vagy kerékpárossal való ütközés elkerülésében segít. Ha ütközési kockázat észlelhető, az elkerülő kormányzást segítő funkció figyelmezteti a vezetőt, és amennyiben a vezető az ütközés elkerülése érdekében kormányzási beavatkozást végez, segítséget nyújt a vezetőnek a kormányzásban.

- Elkerülő kormányzást segítő funkció

Az elkerülő kormányzást segítő funkció az azonos sávban lévő gyalogossal, motoros kétkerekű járművel vagy kerékpárossal való ütközés elkerülésében segít. Ha ütközési kockázat észlelhető, az elkerülő kormányzást segítő funkció figyelmezteti a vezetőt, és amennyiben van hely a sávban történő ütközés elkerüléséhez, segítséget nyújt a vezetőnek a kormányzásban.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

[B] Első radar

[C] Első sarokban lévő radar (egyes változatoknál)

[D] Hátsó sarokban lévő radar (egyes változatoknál)

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

FIGYELEM

Az észlelést végző érzékelő optimális teljesítményének fenntartása érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Soha ne szerelje szét, illetve ne tegye ki semmilyen erős ütésnek az észlelést végző érzékelőt vagy az érzékelő egységet.
- Az észlelést végző érzékelők cseréje, illetve javítása esetén azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Soha ne helyezzen semmilyen tartozékot vagy matricát a szélvédőre, illetve ne színezza a szélvédőt.
- Fokozottan ügyeljen arra, hogy az előrefelé néző kamera száraz maradjon.
- Soha ne helyezzen a műszerfalra olyan tárgyakat, mint például fehér papírlapokat, tükröt stb., amelyek visszaverik a fényt.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a szélvédő közelébe, illetve ne ragasszon semmilyen tartozékot a szélvédő üvegére. Ez hatással lehet a légkondicionáló berendezés jég- és páramentesítő funkciójára, ami akadályozhatja a vezést segítő rendszerek működését.
- Ne helyezzen rendszámtáblakeretet vagy tárgyakat, mint például matricát, fóliát vagy lökhárító védőrácsot az első radar burkolatának közelébe.
- Ne változtassa meg a rendszámtábla elhelyezkedését, mert az befolyásolhatja az első radar érzékelését és észlelési teljesítményét.
- Mindig tartsa tisztán, szennyeződéstől és portól mentesen az első radart és annak burkolatát.

A gépkocsi mosásához kizárólag puha törlőkendőt használjon. Ne irányítsa a magasnyomású vízugarat közvetlenül az érzékelő burkolatára.

- Ha a radart vagy a radar környezetét bármilyen sérülés vagy ütés éri, annak ellenére, hogy a műszercsoportban nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet, előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően. Azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Kizárólag eredeti HYUNDAI alkatrészeket használjon egy sérült első radarburkolat javításához vagy cseréjéhez. Ne fényezze le az első radar burkolatát.
- Első sarokban lévő radarral és/vagy hátsó sarokban lévő radarral felszerelt gépkocsik
 - Ne helyezzen rendszámtáblakeretet vagy tárgyakat, mint például matricát, fóliát vagy lökhárító védőrácsot az első sarokban lévő radar vagy a hátsó sarokban lévő radar közelébe.
 - Előfordulhat, hogy a funkció nem működik megfelelően, ha a lökhárítót kicserélték, illetve az első sarokban lévő radar vagy a hátsó sarokban lévő radar körüli terület megsérült vagy azt újrafényezték.
 - Ha a gépkocsi utánfutót vontat, vagy egy hátsó csomagtartó van felszerelve, az nagymértékben befolyásolhatja a hátsó sarokban lévő radar hatékonyságát, vagy előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik.

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai Előre irányuló biztonság



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a következő menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni: **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítése]** > **Driving safety [Biztonságos vezetés]**.

- Ha a **Forward Safety [Előre irányuló biztonság]** opció került kiválasztásra, a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer egy figyelmeztető üzenetet és egy hangjelzést bocsát ki az ütközés kockázati szintjeinek függvényében. A fékezést segítő funkció az ütközés kockázati szintjeinek függvényében lép működésbe. Ha törlésre kerül a Forward Safety [Előre irányuló biztonság] opció, az előre irányuló biztonság funkció kikapcsol. A műszer-csoportban lévő figyelmeztető lámpa (🚦) felgyullad a műszer-csoportban.

⚠ FIGYELEM

Az előre irányuló biztonság beállítása tartalmazza az alapfunkciót és a Junction Turning [Útkereszteződésben kanyarodási] funkciót.

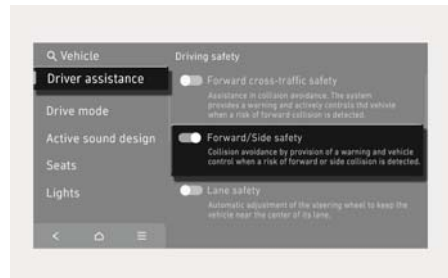
Forward Cross Traffic Safety [Elő kereszttirányban elhaladó forgalom biztonsági funkció]

+ egyes változatoknál



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítése]** > **Forward cross-traffic safety [Első kereszttirányú forgalom biztonsága]** menüpontokat az útkereszteződésen áthaladási funkció bekapcsolásához, míg a funkció kikapcsolásához törölje a kiválasztást.

Előre/oldalra irányuló biztonság (egyes változatoknál)



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a következő menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni: **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítése]** > **Forward/ side safety [Előre/oldalra irányuló biztonság]**.

- Ha a **Forward/Side Safety** [Előre/oldalra irányuló biztonság] opció került kiválasztásra, a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer a vezető figyelmeztetésére egy figyelmeztető üzenetet és egy hangjelzést bocsát ki az ütközés kockázati szintjeinek függvényében. A fékezést segítő funkció az ütközés kockázati szintjeinek függvényében lép működésbe. Ha törlésre kerül a Forward/Side Safety [Előre/oldalra irányuló biztonság] opció, az előre/ oldalra irányuló biztonság funkció kikapcsol. A műszercsoportban lévő figyelmeztető lámpa (🚨) felgyullad.

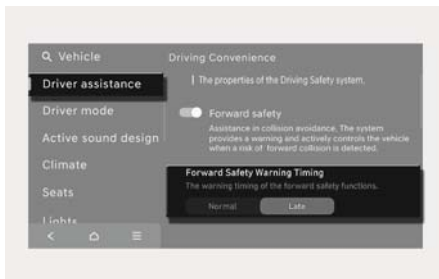
⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi ismételt bekapcsolásakor a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer mindig be fog kapcsolni. Mindazonáltal, ha törlésre kerül a Forward/Side Safety [Előre/oldalra irányuló biztonság] opció, a vezetőnek mindig figyelnie kell a környezetére, és fokozott óvatossággal kell vezetnie.

⚠ FIGYELEM

- Az előre irányuló biztonság beállítása tartalmazza az alapfunkciót és a Direct Oncoming [Közvetlenül szemből érkező jármű] funkciót. Az előre/oldalra irányuló biztonság beállítása tartalmazza a Lane-Change Oncoming [Szemből érkező jármű miatt beavatkozó sávváltási] funkciót, a Lane-Change Side [Oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási] funkciót és az Evasive Steering Assist [Elkerülő kormányzást segítő] funkciót.
- Ha törlésre került az előre irányuló biztonság opció, a Junction Crossing [Útkereszteződésen áthaladási] funkció akkor sem fog működni, ha a Forward Safety [Előre irányuló biztonság] vagy a Forward/Side Safety [Előre/oldalra irányuló biztonság] opció kiválasztásra került (egyes változatoknál).

Előre irányuló biztonsági figyelmeztetés időzítése



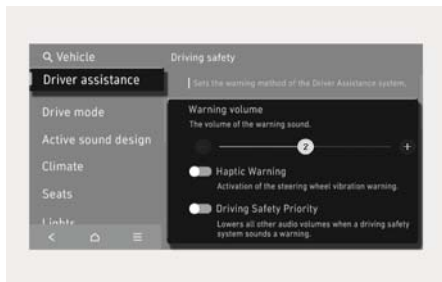
Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer általi figyelmeztetés megkezdésének időpontját a következő menüpontok segítségével módosíthatja **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Driving safety [Biztonságos vezetés] > Forward safety warning timing [Előre irányuló biztonság figyelmeztetés időzítése]**. A figyelmeztetés időpontja **Normal [Normál]** vagy **Late [Késői]** szintre állítható be.

- Normál vezetési körülmények között a **Normal [Normál]** opciót használja. Ha a figyelmeztetési időpontot érzékenynek találja, akkor módosítsa azt a **Late [Késői]** opcióra.
- Ha a **Late [Késői]** opciót választja ki, a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer lassabban figyelmezteti a vezetőt.

⚠ FIGYELEM

- Ha az elől haladó gépkocsi hirtelen áll meg, a **Normal [Normál]** opció kiválasztása ellenére előfordulhat, hogy a figyelmeztetés megkezdésének időpontja késedelmesnek tűnik.
- A figyelmeztetés időzítésének **Late [Késői]** opcióját gyér forgalomban és alacsony haladási sebességnél válassza.

A figyelmeztetés hangereje és érezhető figyelmeztetés



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Warning methods [Figyelmeztetési módok]** menüpontok segítségével válassza ki, hogy az alábbiak közül melyik funkciót szeretné használni:

- **Warning volume [Figyelmeztetés hangereje]:** a figyelmeztetés hangereje beállítható.

Ha kikapcsolja a Warning volume [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.

- **Haptic warning [Érezhető figyelmeztetés]:** beállítható a kormánykerék vibrálása.
- **Driving safety priority [Biztonságos vezetés elsőbbsége]:** Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatától és felszereltségétől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a Setting [Beállítások] menü.

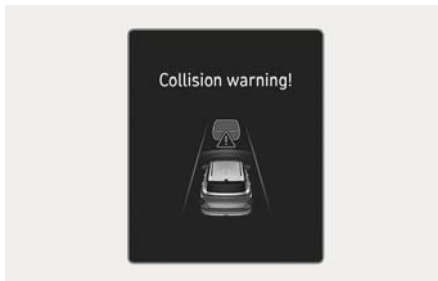
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése

Alap funkció

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer alapvető funkciója a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzésének segítése az ütközési szint függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés], Emergency Braking [Vészfékezés] és Stopping vehicle and ending brake control [A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében a műszereszoportban megjelenik a **Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]** figyelmeztető üzenet, megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.
- Ha a rendszer egy elől lévő gépkocsit vagy kétkerékű járművet észlel, a funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 200 km/h között van.
- Ha a rendszer egy elől lévő gyalogost vagy kerékpárost ismer fel, akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 85 km/h között van.

Emergency Braking [Vészfékezés]



A műszercsoportban megjelenő **Emergency Braking** [Vészfékezés] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása jelzi a vezetőnek, hogy vészfékezés következik.

A vészfékezés az alábbi körülmények között működik:

- Gépkocsi vagy kétkerekű jármű:

	Mozgó jármű	Álló jármű
Gyenge fékhatás	körülbelül 10-200 km/h	
Erős fékhatás	körülbelül 10-130 km/h	körülbelül 10-75 km/h 10-100 km/h ¹

¹: Ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer úgy ítéli, hogy az ütközés még sávváltással is nehezen kerülhető el. A funkció működési tartománya a gépkocsi környezetének függvényében lecsökkenhet (egyves változatoknál).

- Gyalogos vagy kerékpáros: A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 65 km/h között van.

⚠ VIGYÁZAT

- A funkció működési tartománya az elől lévő forgalmi körülmények vagy a gépkocsi környezetének függvényében lecsökkenhet.
- Éjszakai vezetés közben a motoros kétkerekű járművet felismerő funkció teljesítménye lecsökken, így előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer átmenetileg korlátozottan működik vagy nem működik.

A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése



- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

A biztonsága érdekében a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.

- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.

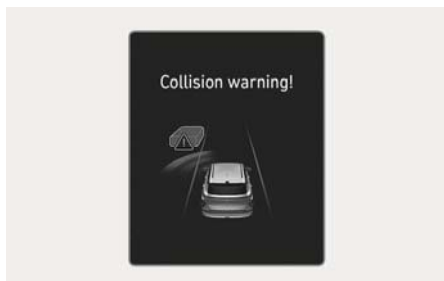
i Információ

Az ütközésre figyelmeztető vagy a vészfékező rendszer figyelmeztető hangjelzésének kikapcsolásához nyomja meg a vészvillogó kapcsolóját.

Útkereszteződésben kanyarodási funkció

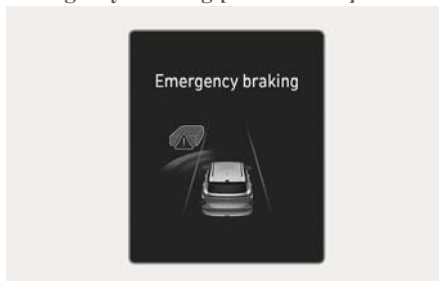
Az útkereszteződésben kanyarodási funkció feladata a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzésének segítése az ütközés kockázati szintjének függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés], Emergency Braking [Vészfékezés] és Stopping vehicle and ending brake control [A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében a műszercsoportban megjelenik a Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet, és megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 30 km/h között van, és a szemből érkező gépkocsi vagy motoros kétkerekű jármű sebessége körülbelül 30 km/h és 70 km/h között van.

Emergency Braking [Vészfékezés]



- Az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa (☞) villogása, a műszercsoportban megjelenő **Emergency Braking** [Vészfékezés] figyelmeztető üzenet és egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása jelzi a vezetőnek, hogy vészfékezés következik.
- Vészfékezési helyzetben a funkció a szemből érkező járművel történő ütközés elkerülése érdekében erős fékhatás létrehozásával avatkozik be a fékrendszeren.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 30 km/h között van, és a szemből érkező gépkocsi vagy motoros kétkerekű jármű sebessége körülbelül 30 km/h és 70 km/h között van.

i Információ

Bal oldali vezetőülés esetén az útkereszteződésben kanyarodási funkció csak akkor lép működésbe, ha Ön balra kanyarodik. Jobb oldali vezetőülés esetén a funkció csak akkor lép működésbe, ha a vezető jobbra kanyarodik.

A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése



- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

A biztonsága érdekében a vezetőnek haldéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.

- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.

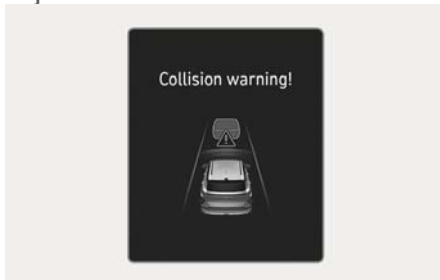
i Információ

Az ütközésre figyelmeztető vagy a vészfékező rendszer figyelmeztető hangjelzésének kikapcsolásához nyomja meg a vészvillogó kapcsolóját.

Közvetlenül szemből érkező jármű funkció

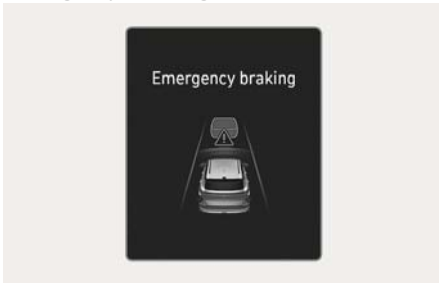
A közvetlenül szemből érkező járművet figyelő funkció feladata a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzése az ütközés kockázati szintjének függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés], Emergency Braking [Vészfékezés] és Stopping vehicle and ending brake control [A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa (☞) villog, a műszercsoportban megjelenik a **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet, és megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.
- A funkció akkor fog működéskébe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 130 km/h között van, és a szemből érkező észlelt jármű sebessége meghaladja a körülbelül 10 km/h-t, illetve a szemből érkező motorkerékpár sebessége körülbelül 25 km/h felett van.

Emergency Braking [Vészfékezés]



- Az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa (☞) villogása, a műszercsoportban megjelenő **Emergency Braking** [Vészfékezés] figyelmeztető üzenet és egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészfékezés következik.
- Vészfékezési helyzetben a funkció a szemből érkező járművel történő ütközés elkerülése érdekében erős fékhatás létrehozásával avatkozik be a fékrendszeren.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 30 km/h és 130 km/h között van, és a szemből érkező észlelt jármű sebessége körülbelül 10 km/h felett van.

A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése



- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. A biztonsága érdekében a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.
- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.

FIGYELEM

Ha az Ön gépkocsija vagy a szemből érkező jármű nem egyenesen halad, előfordulhat, hogy a közvetlenül szemből érkező jármű funkció figyelmeztetése és az általa végzett beavatkozás túl későn vagy egyáltalán nem lép működésbe.

Információ

Az ütközésre figyelmeztető vagy a vészfékező rendszer figyelmeztető hangjelzésének kikapcsolásához nyomja meg a vészvillogót.

Útkereszteződésen áthaladási funkció (egyes változatoknál)

Az útkereszteződésen áthaladási funkció feladata a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzése az ütközés kockázati szintjének függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés], Emergency Braking [Vészfékezés] és Stopping vehicle and ending brake control [A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa (☞) villog, a műszercsoportban megjelenik a **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet, megszólal egy figyelmeztető hangjelzés, és a kormánykerék vibrálni kezd.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 55 km/h között van, és a keresztirányban elhaladó jármű sebessége körülbelül 10 km/h és 60 km/h között van.

Emergency Braking [Vészfékezés]



- Az előre irányuló biztonság figyelmeztető lámpa (☞) villogása, a műszercsoportban megjelenő **Emergency Braking** [Vészfékezés] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészfékezés következik.
- Vészfékezési helyzetben a funkció a keresztirányban elhaladó gépkocsival történő ütközés elkerülése érdekében erős fékhatás létrehozásával avatkozik be a fékrendszeren.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 10 km/h és 55 km/h között van, és a keresztirányban elhaladó jármű sebessége körülbelül 10 km/h és 40 km/h között van.

A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése



- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

A biztonsága érdekében a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.

- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.

FIGYELEM

Ha az Ön gépkocsija vagy a szemből érkező jármű nem egyenesen halad, előfordulhat, hogy a szemből érkező jármű funkció figyelmeztetése és az általa végzett beavatkozás túl későn vagy egyáltalán nem lép működésbe.

Információ

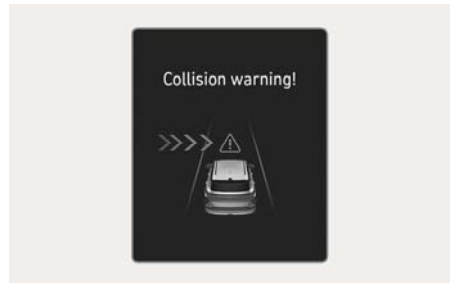
Az ütközésre figyelmeztető vagy a vészfékező rendszer figyelmeztető hangjelzésének kikapcsolásához nyomja meg a vészvillogót.

Sávváltási funkció szemből érkező jármű esetén

 egyes változatoknál

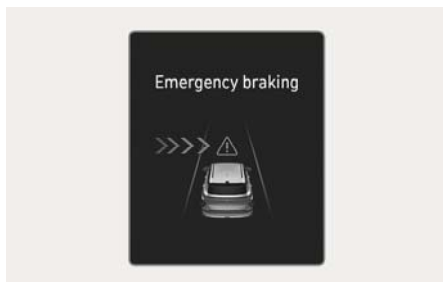
A szemből érkező gépkocsi miatt beavatkozó sávváltási funkció feladata a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzése az ütközés kockázati szintjének függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés] és Emergency Steering [Vészhelyzeti kormányzás].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében a műszercsoportban megjelenik a **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet, megszólal egy figyelmeztető hangjelzés, és a kormánykerék vibrálni kezd.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 40 km/h és 145 km/h között van, míg a szemből érkező jármű vagy motoros kétkerekű jármű sebessége meghaladja a körülbelül 10 km/h-t, és a gépkocsijához viszonyított relatív sebessége megközelítőleg 200 km/h alatt van.

Emergency Steering [Vészhelyzeti kormányzás]



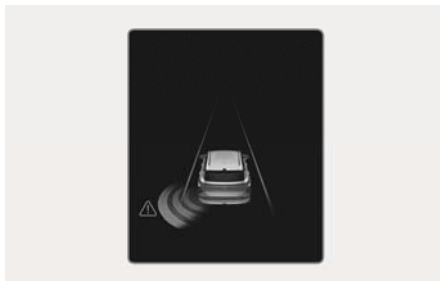
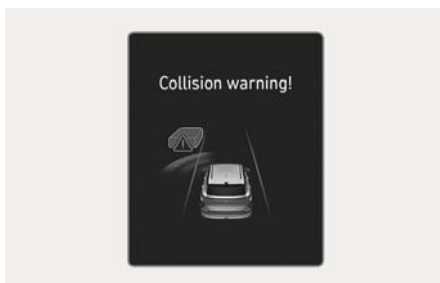
- A villogó vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa (☹️), a műszercsoportban megjelenő **Emergency braking** [Vészhelyzeti fékezés] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészhelyzeti kormányzás következik.
- Vészhelyzeti kormányzási körülmények között a funkció a szemből érkező gépkocsival történő ütközés elkerülése érdekében kormányzással avatkozik be.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 40 km/h és 145 km/h között van, míg a szemből érkező jármű vagy motoros kétkerekű jármű sebessége meghaladja a körülbelül 10 km/h-t, és a gépkocsijához viszonyított relatív sebessége megközelítőleg 200 km/h alatt van.

Sávváltási funkció oldalt haladó jármű esetén

+ egyes változatoknál

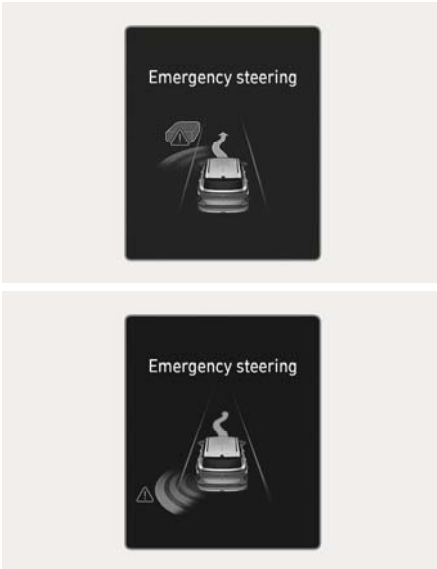
Az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció feladata a vezető figyelmeztetése és a gépkocsi ellenőrzése az ütközés kockázati szintjének függvényében: Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés] és Emergency Steering [Vészhelyzeti kormányzás].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



- A vezető figyelmeztetése érdekében a vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa (☹️) villog, a műszercsoportban megjelenik a **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet, megszólal egy figyelmeztető hangjelzés, és a kormánykerék vibrálni kezd.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 40 km/h és 145 km/h között van.

Emergency Steering [Vészhelyzeti kormányzás]



- A villogó vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa (☹️), a műszercsoportban megjelenő **Emergency Steering** [Vészhelyzeti kormányzás] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészhelyzeti kormányzás következik.
- Vészhelyzeti kormányzási körülmények között a funkció az oldalt haladó gépkocsival történő ütközés elkerülése érdekében kormányzással avatkozik be.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 40 km/h és 145 km/h között van, és elöl oldalt egy jármű vagy egy motoros kétkerekű jármű közlekedik.

⚠️ FIGYELEM

- Előfordulhat, hogy az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció nem lép működésbe, ha a szembejövő jármű sebessége 0 km/h.
- Az első sarokban lévő radar és a hátsó sarokban lévő radar észlelési tartományát standard útszélességre tervezték, ezért keskeny úton előfordulhat, hogy az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció a két sávval előrébb haladó járműveket észleli, és azokra figyelmezteti Önt. Ezzel szemben széles úton előfordulhat, hogy az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció nem észleli a másik sávban haladó járművet, és nem figyelmezteti Önt.
- Az ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsol a következő körülmények között:
- A gépkocsija bizonyos távolságról lép a szomszédos sávba.
- Gépkocsiját nem fenyegeti az ütközés veszélye.
- A kormánykereket erősen elforgatják.
- A fékpedál lenyomott állapotban van.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működik.
- Az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció működése után, illetve sávváltás után mindig a forgalmi sáv közepén kell haladni. Az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció nem fog működni, ha a gépkocsi nem a forgalmi sáv közepén halad.

i Információ

- Ha további ütközés várható, az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási funkció nem avatkozik be kormányzással, csak figyelmezteti a vezetőt egy lehetséges ütközésre.
- Bal oldali vezetőülés esetén előfordulhat, hogy balra kanyarodáskor működésbe lép az ütközésre figyelmeztetés, illetve jobb oldali vezetőülés esetén előfordulhat, hogy jobbra kanyarodáskor működésbe lép a rendszer.


Elkerülő kormányzást segítő funkció

 egyes változatoknál

Az elkerülő kormányzást segítő funkció figyelmezteti a vezetőt, és vészhelyzeti kormányzással ellenőrzés alatt tartja a gépkocsit.

Vészhelyzeti kormányzás (a vezető által végrehajtott kormányzási manőver segítése)




- A villogó vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa (, a műszercsoportban megjelenő **Emergency Steering** [Vészhelyzeti kormányzás] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészhelyzeti kormányzás következik.

- Ha előrefelé egy gépkocsival, motoros kétkerekű járművel, motoros kétkerekű járművel, gyalogossal vagy kerékpárossal történő ütközés veszélye észlelhető, és a vezető az ütközés elkerülése céljából kormányzási manővert hajt végre, akkor a funkció az ütközés elkerülése érdekében segítséget nyújt a kormánykerék kezelésében.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 40 km/h és 85 km/h között van.

Vészhelyzeti kormányzás (elkerülő kormányzást segítő funkció)



- A villogó vészhelyzeti kormányzás figyelmeztető lámpa (, a műszercsoportban megjelenő **Emergency Steering** [Vészhelyzeti kormányzás] figyelmeztető üzenet, egy figyelmeztető hangjelzés megszólalása és a kormánykerék vibrálása jelzi a vezetőnek, hogy vészhelyzeti kormányzás következik.
- Ha egy elől lévő gyalogossal vagy kerékpárossal magas ütközési kockázat észlelhető, és a gépkocsi sebessége a vészfékezés működési tartományán belül van, akkor a funkció a kormánykezelést támogatva nyújt segítséget az ütközés megelőzésében, ha a haladási sávban elegendő hely van az ütközés elkerüléséhez.
- A funkció akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 65 km/h és 75 km/h között van.

FIGYELEM

- A kormánykerék automatikusan elfordulhat a vészhelyzeti kormányzási beavatkozás során.
- A kockázati tényezők megszűnésekor a vészhelyzeti kormányzás automatikusan kikapcsol. Szükség esetén a vezetőnek kell kormányoznia a gépkocsit.
- Előfordulhat, hogy a vészhelyzeti kormányzás nem működik vagy működés közben kikapcsol, ha a kormánykereket erősen fogják vagy az ellentétes irányba fordítják el.
- Amikor kormányzást segítő beavatkozás történik egy gépkocsival, motoros kétkerekű járművel, gyalogosal vagy kerékpárossal történő ütközés elkerülése érdekében, az elkerülő kormányzást segítő funkció kikapcsol, ha más tárgyakkal (gépkocsikkal, motoros kétkerekű járművekkel, gyalogosokkal vagy kerékpárosokkal) való ütközés valószínűsíthető.
- Előfordulhat, hogy az elkerülő kormányzást segítő funkció nem működik, ha a haladási sávban nincs elegendő hely az ütközés elkerüléséhez.
- Éjszakai vezetés közben a motoros kétkerekű járművet felismerő funkció teljesítménye lecsökkenhet, és átmenetileg korlátozza vagy kikapcsolja a frontális ütközés megelőzését segítő rendszert.

Információ

A figyelmeztető üzenetekre vonatkozó további részletekkel kapcsolatosan tanulmányozza „A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése” című rész „Ütközésre figyelmeztetés” bekezdését.

VIGYÁZAT

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A biztonsága érdekében a Settings [Beállítások] menüpontot kizárólag akkor módosítsa, miután egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik minden helyzetben, és nem tud elkerülni minden ütközést.
- A vezető felelőssége a gépkocsi feletti ellenőrzés fenntartása. Ne hagyatkozon kizárólag a frontális ütközés megelőzését segítő rendszerre. Mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén nyomja le a fékpedált a gépkocsi sebességének csökkentése vagy a gépkocsi megállítása érdekében.
- Szándékosan soha ne tesztelje a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működését embereken, tárgyakon stb., mert az súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.
- Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik, ha a vezető az ütközés elkerülése érdekében lenyomja a fékpedált.
- Az útviszonyoktól és a vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer későn figyelmezteti a vezetőt, vagy nem figyelmezteti a vezetőt.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése során a gépkocsi hirtelen megállhat, így a rögzítetlenül elhelyezett tárgyak az utasokra eshetnek. Mindig csatolja be a biztonsági övet, és rögzítse megfelelően a tárgyakat.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.

- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- Az útviszonyoktól és a környezettől függően előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsol vagy nem megfelelően működik, illetve szükségtelenül működésbe lép.
- A gépkocsi alap fékberendezése még abban az esetben is megfelelően fog működni, ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszerrel kapcsolatosan bármilyen rendellenesség jelentkezik.
- Vészfékezéskor a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer által végzett fékerő-szabályozás automatikusan megszakad, ha a vezető nagyon lenyomja a gázpedált, vagy a kormánykerék jelentős elforgatásával kormányozza a gépkocsit.

FIGYELEM

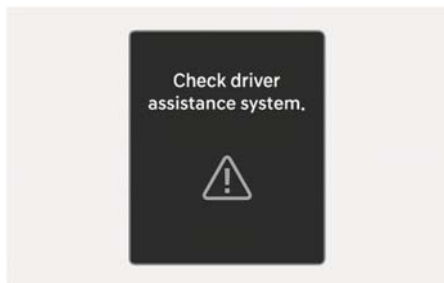
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működési sebességtartománya az elől lévő gépkocsi, motoros kétkerekű jármű, gyalogos vagy kerékpáros és a környezet függvényében lecsökkenhet, és előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése korlátozott lesz, vagy egyáltalán nem működik.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer bizonyos körülmények között a szemből érkező jármű vagy motoros kétkerekű jármű állapotán, a vezetési irányon, a sebességen és a környezetben alapuló kockázati szint figyelembe vételével fog működésbe lépni.
- Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése korlátozott lesz vagy kikapcsol, ha a gépkocsi sebessége túl nagy, vagy az elől lévő jármű messze van.
- Ha ütközés várható egy környezetben lévő járművel, a szemből érkező jármű miatt beavatkozó sávváltási, az oldalt haladó jármű miatt beavatkozó sávváltási és az elkerülő kormányzást segítő funkciók nem avatkoznak be kormányzással, csak figyelmeztetik Önt egy lehetséges ütközésre (egyes változatoknál).



i Információ

- Egy hamarosan bekövetkező ütközés esetén a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer beavatkozhat a fékrendszerbe, ha a vezető által létrehozott fékhatás nem elegendő.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

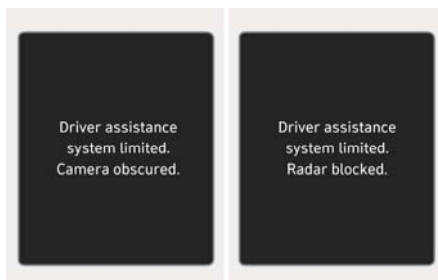
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése






Ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a „Check driver assistance system.” [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és felgyulladnak a  és  figyelmeztető lámpák. Azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsolva



Ha a szélvédőnek azt a részét, ahová az előre felé néző kamerát szerelték, az első radar burkolatát, a lökhárítót (egyes változatoknál) vagy magát az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat.

Ilyen esetben a műszercsoportban megjelenik a „**Driver assistance system limited. Camera obscured.**” [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A kamera kilátása korlátozott] vagy a „**Driver assistance system limited. Radar blocked.**” [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A radar eltakarva.] figyelmeztető üzenet, és felgyulladnak a ,  vagy a  figyelmeztető lámpák.

A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer az akadály (hó, víz vagy idegen anyag) eltávolítása után (beleértve a hátsó lökhárítónál az utánfutót, csomagtartót stb.) továbbra sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- **Annak ellenére, hogy a műszercsoportban nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet, vagy nem gyullad fel a figyelmeztető lámpa, előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően.**
- **Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol a gépkocsi bekapcsolása után semmilyen tárgy sem észlelhető.**
- **Ha a gépkocsit úgy kapcsolták ki és indították újra, hogy közben a kamera kilátása korlátozott volt vagy rendszeresen működött, ez a körülmény fennmarad. Ezért előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik.**

A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Az érzékelő vagy a környezet szennyezett vagy sérült.
- Az előre felé néző kamera körül a környezeti körülmények miatt a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- A kamera lencséje színezett, fóliázott vagy bevonattal ellátott szélvédő miatt szennyeződött, az üveg sérülése, vagy az üvegre tapadt idegen anyag (matrica, rovar stb.) zavarja a kilátást.
- A nedvességet nem távolították el, vagy az ráfagyott a szélvédőre.
- A mosófoladék permetezése folyamatos, vagy a szélvédőtörlő bekapcsolt állapotban van.
- Erős esőben vagy havazásban vagy sűrű ködben vezetéskor.
- Az előre felé néző kamera látómezejét elvakítja a napsugárzás.

- Az utcai világítás vagy a szembejövők fényszóróinak fénye visszatükröződik a vizes úttestről, például egy pocsoljáról.
- Egy tárgyat helyeztek a műszerfalra.
- A gépkocsiját vonatják.
- A környezeti megvilágítás nagyon erős.
- A környezet nagyon sötét, mint például egy alagútban stb.
- A fényerő hirtelen megváltozik, például egy alagútba való behajtás vagy onnan történő kihajtás miatt.
- A külső fényerő alacsony, és a fényszórók nem világítanak vagy gyenge a fényük.
- Gőzben, füstben vagy ködben való áthaladáskor.
- A gépkocsinak, motoros kétkerekű járműnek, gyalogosnak vagy kerékpárosnak csak egy része észlelhető.
- Az elől haladó jármű egy busz, egy nehéz-tehergépjármű, egy szokatlan alakú rakományt szállító tehergépjármű, utánfutó stb.
- Az elől haladó gépkocsin vagy motoros kétkerekű járművön nem kapcsolták be a hátsó lámpákat, a hátsó lámpák elhelyezkedése szabálytalan stb.
- A külső fényerő alacsony, és a hátsó lámpák nem világítanak vagy gyenge a fényük.
- Az elől lévő jármű hátsó része kicsi, vagy nem a megszokott módon látható, például a jármű felborult, a másik irányba kanyarodik, vagy a jármű oldala látszódik stb.

- Az elől lévő gépkocsi vagy motoros kétkerekű jármű hasmagassága túl alacsony vagy túl magas.
- Egy jármű, egy motoros kétkerekű jármű, egy gyalogos vagy egy kerékpáros hirtelen kerül a gépkocsi elé.
- Az első radar körül a lökhárítót ütés érte, megsérült, vagy az első radart elmozdították az eredeti helyzetéből.
- Az első radar körül a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- A gépkocsi alagúton vagy acélhídon halad keresztül.
- Nagy kiterjedésű területeken közlekedés során, ahol kevés gépkocsi vagy épület található (például sivatagban, mezőkön, vidéki területen stb.).
- A gépkocsi fémet tartalmazó területek, mint például építkezések, vasúti pálya stb. közelében halad el.
- Egy közelben lévő tárgy, például egy védőkorlát, közeli gépkocsi stb. nagyon erősen visszatükröződik az első radaron.
- Az elől lévő kerékpár olyan anyagból készült, illetve a kerékpáros olyan felszerelést visel, amely nem veri vissza az első radar jelét.
- Az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű észlelése későn történik.
- Az elől lévő járművet vagy motoros kétkerekű járművet hirtelen egy akadály takarja el.
- Az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű hirtelen sávot vált, vagy hirtelen csökkenti a sebességét.
- Az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű szokatlan alakú.
- Az elől lévő jármű vagy a motoros kétkerekű jármű sebessége túl magas vagy túl alacsony.
- Az elől lévő jármű és a motoros kétkerekű jármű egy ütközés elkerülése érdekében az Ön gépkocsijával ellentétes irányba kormányoz.
- A gépkocsijával alacsony sebességgel sávot vált, amikor elől egy jármű vagy motoros kétkerekű jármű halad.
- Az elől lévő járművet vagy motoros kétkerekű járművet hó borítja.
- Elhagyja a sávot, vagy visszatér a sávba.
- Bizonytalan vezetés.
- Ön körforgalomban halad, és az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű nem észlelhető.
- Ön folyamatosan körbehalad.
- Az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű szokatlan alakú.
- Az elől lévő jármű vagy motoros kétkerekű jármű emelkedőn vagy lejtőn halad.
- A gyalogost vagy kerékpárost nem teljesen érzékeli a rendszer, ha például a gyalogos előrehajol, vagy nem teljesen kiegyenesedve halad.
- A gyalogos vagy kerékpáros olyan ruházatot vagy felszerelést visel, amely megnehezíti az észlelését.



A fenti ábra azt mutatja, hogy milyen képet képes észlelni az előre felé néző kamera és az első radar járműként, motoros kétkerekű járműként, gyalogosként vagy kerékpárosként.

- Az elől lévő gyalogos vagy kerékpáros nagyon gyorsan mozog.
- Az elől lévő gyalogos vagy kerékpáros alacsony, vagy alacsony testtartásban helyezkedik el.
- Az elől lévő gyalogos vagy kerékpáros csökkent mozgásképességű.

- Az elöl lévő gyalogos vagy kerékpáros útvonala metszi a gépkocsi a haladási irányát.
- A gyalogosok vagy kerékpárosok csoportot képeznek, vagy nagy tömeg van az úton.
- A gyalogos vagy kerékpáros olyan ruházatot visel, amely beleolvad a háttérbe, így megnehezíti a felismerést.
- Nehéz megkülönböztetni a gyalogost vagy a kerékpárost a környezet hasonló alakú szerkezeteitől.
- Ön egy gyalogos, kerékpáros, illetve közlekedési táblák, szerkezetek stb. mellett halad el egy kereszteződés közelében.
- Parkolóhelyen közlekedés során.
- Fizetőkapun, építési területen, földúton, részben szilárd burkolatú úton, egyenetlen felületű úton, bukkanókon, sebességcsökkentő küszöbön („fekvőrendőrön”) stb. való áthaladáskor.
- Emelkedőn, kanyargós úton stb. haladás-kor.
- Fákkel vagy utcai világítással szegélyezett úton haladás-kor.
- A kedvezőtlen útviszonyok a gépkocsi túlzott vibrálását okozzák vezetés közben.
- A gépkocsija magassága lecsökken vagy megnő a jelentős terhelés, a nem megfelelő gumibroncs-légnyomás stb. miatt.
- Szűk, fákkal, magasra nőtt fűvel vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való haladás-kor.
- Elektromágneses hullámok által keltett interferencia áll fenn, mint például olyan területen keresztülhaladás-kor, ahol erős rádiósugárzás vagy elektromos zaj jelentkezik.

Az útkereszteződésen áthaladási, a szem-ből érkező gépkocsi miatt beavatkozó sáv-váltási, az oldalt haladó gépkocsi miatt beavatkozó sáv-váltási és az elkerülő kormány-zást segítő funkciók (egyes változatoknál)

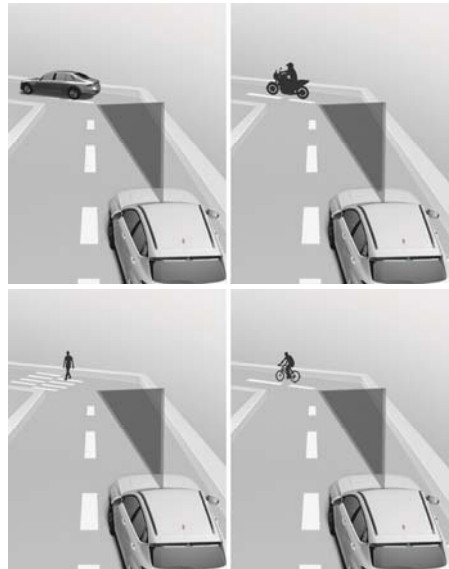
- Az első sarokban lévő radar vagy a hátsó sarokban lévő radar körül a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- Utánfutó csatlakozik, vagy csomagtartó van felszerelve a hátsó sarokban lévő radar közelében.
- Az első sarokban lévő radart vagy a hátsó sarokban lévő radart hó, víz, szennye-ződés stb. borítja.
- Az első sarokban lévő radar vagy a hátsó sarokban lévő radar körül a lökhárítót idegen anyag borítja vagy takarja, mint például lökhárító matrica, lökhárító védő-rács, kerékpártartó stb.
- Az első sarokban lévő radar vagy a hátsó sarokban lévő radar körül a lökhárítót ütés érte, megsérült, vagy a radart elmoz-dították az eredeti helyzetéből.
- Az első sarokban lévő radart vagy a hát-só sarokban lévő radart más gépkocsik, falak vagy oszlopok takarják.
- Országúti (vagy autópálya) felhajtón vagy lehajtón haladás-kor.
- Olyan úton haladás-kor, ahol a védőkorlát vagy a fal kettős szerkezetű.
- A másik jármű vagy motoros kétkerekű jár-mű nagyon közel halad az Ön gépkocsija mögött, vagy előzéken az Ön gépkocsiját nagyon megközelíti a másik jármű.
- A másik gépkocsi vagy motoros kétkere-kű jármű nagyon nagy sebességgel ha-lad, és rövid idő alatt előzi meg az Ön gépkocsiját.
- Az Ön gépkocsija megelőz egy másik gépkocsit vagy motoros kétkerekű jármű-vet.
- A gépkocsi a másik sávban lévő gépko-csival vagy motoros kétkerekű járművel egyszerre indult el és gyorsult fel.

- A másik sávban lévő gépkocsi vagy motoros kétkerekű jármű két sávnyra távolodik Öntől, vagy a két sáv távolságra lévő gépkocsi az Ön melletti sávba halad át.
- Motoros kétkerekű járművet vagy kerékpárt észlel.
- Olyan járművet, mint például platós utánfutót észlel.
- Egy nagy járművet, mint például autóbust vagy tehergépjárművet észlel.
- Egy kis méretű mozgó akadályt, mint például gyalogost, állatot, bevásárlókocsit vagy babakocsit észlel.
- Alacsony járművet, mint például egy sportautót észlel.
- A forgalmi sáv idegen anyagok, mint például eső, hó, por, homok, olaj és víztócsák miatt rosszul látható.
- Az útburkolati jel színe nem különböztethető meg az úttesttől.
- A sávelválasztó vonalak vagy jelek közepében útburkolati jelek vannak, amelyek hasonlítanak a sávelválasztó jelekre.
- A középső elválasztó korlát, fák, védőkorlát, zajfagó falak stb. árnyéka a sávelválasztó jelre esik.
- A sávok száma nő vagy csökken, illetve a sávelválasztó jelek keresztezik egymást.
- Több mint két sávelválasztó jel van az úton.
- A sávelválasztó jelek bonyolultak, vagy a sávelválasztó vonalakat épített szerkezetek helyettesítik, például építési területen.
- Egyéb útburkolati jelek vannak: például cikcakkban elhelyezkedő vonalak, gyalogátkelő jelzése vagy felfestett közlekedési táblák, útjelzések.

- A sávelválasztó vonal hirtelen eltűnik, például útkereszteződésben.
- A sáv nagyon széles vagy keskeny.
- Útburkolati jel nélküli a járdaszegély vagy az útpadka.
- Az elől lévő jármű egyik oldala a sávelválasztó vonalon halad.
- Nagyon kicsi az elől haladó gépkocsi mögött tartott követési távolság.

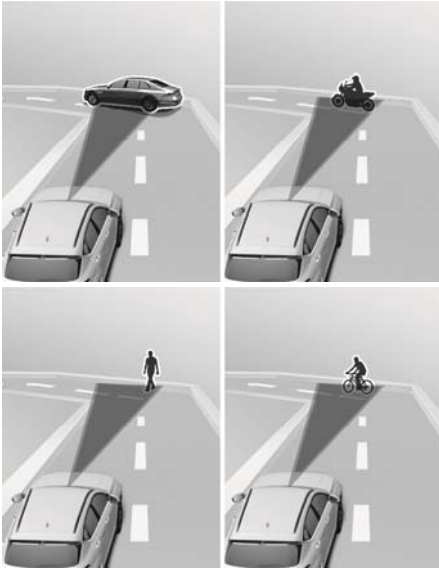
VIGYÁZAT

- **Kanyargós úton haladáskor.**



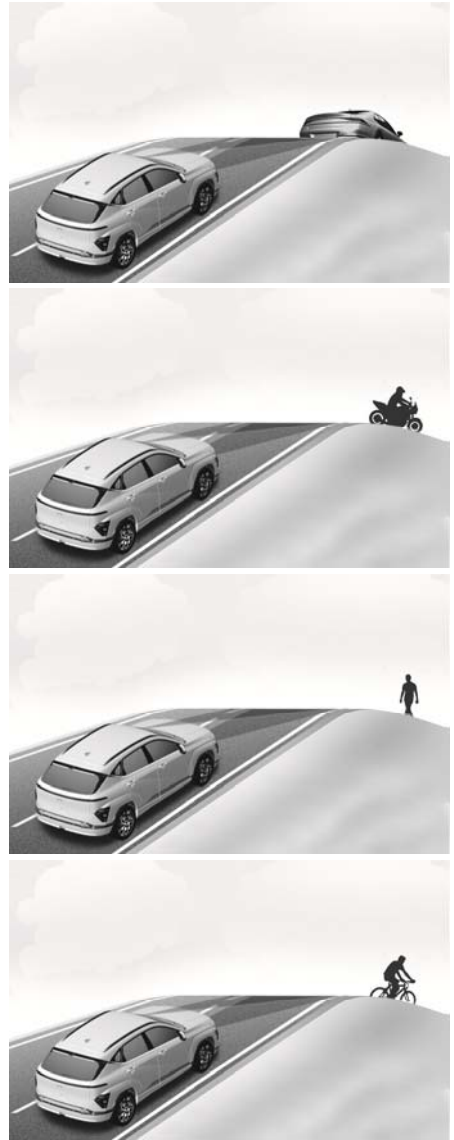
Kanyargós úton vezetéskor előfordulhat, hogy az érzékelők teljesítményének leromlása miatt a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem ismeri fel a többi gépjárművet, a motoros kétkerekű járművet, a gyalogosokat vagy a kerékpárosokat. Ez azt eredményezheti, hogy a figyelmeztetés, a fékezés vagy a kormányzást segítő beavatkozás (egyes változatoknál) annak ellenére elmarad, hogy szükség lenne rá.

Kanyargós úton vezetéskor mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén megfelelően kormányozza a gépkocsit, és nyomja le a fékpedált a biztonságos távolság megtartása és a gépkocsi sebességének csökkentése érdekében.



Előfordulhat, hogy kanyargós úton vezetéskor a frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer egy másik sávban vagy a sávban kívül lévő gépjárművet, motoros kétkerekű járművet, gyalogost vagy kerékpárost ismer fel. Ilyen esetben a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer feleslegesen figyelmeztetheti a vezetőt, működtetheti a féket vagy végezhet kormányzási beavatkozást (egyes változatoknál). Mindig ellenőrizze a gépkocsi körüli forgalmi körülményeket.

• Emelkedőn haladáskor



Emelkedőn vagy lejtőn haladáskor előfordulhat, hogy az érzékelők teljesítményének leromlása miatt a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem ismeri fel a többi gépjárművet, a motoros kétkerekű járművet, a gyalogosokat vagy a kerékpárosokat.

Ez szükségtelen figyelmeztetést, fékezést vagy kormányzást segítő beavatkozást okozhat, illetve a figyelmeztetés, a fékezés vagy a kormányzást segítő beavatkozás annak ellenére elmaradhat, hogy szükség lenne rá.

Továbbá a gépkocsi sebessége gyorsan lecsökkenhet, ha hirtelen észlel egy elől haladó gépkocsit, motoros kétkerekű járművet, gyalogost vagy kerékpárost.

Mindig figyeljen az úttestre emelkedőn és lejtőn haladáskor, és szükség esetén a biztonságos féktávolság megtartása érdekében megfelelően kormányozza a gépkocsit, és nyomja le a fékpedált, csökkentve a gépkocsi sebességét.

• Sáv váltás



[A] Az Ön gépkocsija

[B] Sávot váltó gépkocsi

Ha a szomszédos sávból egy gépkocsi vagy motoros kétkerekű jármű belép az Ön sávjába, előfordulhat, hogy az érzékelő csak akkor ismeri fel, amikor az az érzékelő érzékelési tartományába ér. Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem azonnal észleli a gépkocsit vagy a motoros kétkerekű járművet, ha a gépkocsi vagy a motoros kétkerekű jármű hirtelen vált sávot. Ilyen esetben mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén megfelelően kormányozza a gépkocsit, és nyomja le a fékpedált a biztonságos távolság megtartása és a gépkocsi sebességének csökkentése érdekében.



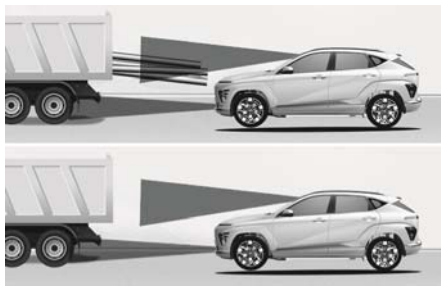
[A] Az Ön gépkocsija

[B] Sávot váltó gépkocsi

[C] Ugyanabban a sávban haladó gépkocsi

Ha egy Ön előtt lévő gépkocsi elhagyja a forgalmi sávot, előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem azonnal észleli az akkor Ön előtt lévő másik gépkocsit vagy motoros kétkerekű járművet. Ilyen esetben mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén megfelelően kormányozza a gépkocsit, és nyomja le a fékpedált a biztonságos távolság megtartása és a gépkocsi sebességének csökkentése érdekében.

- Különös figyelemmel járjon el, ha az Ön előtt haladó járműnek hátrafelé túlnyúló rakománya van, vagy az elöl haladó jármű felépítménye magasan a talaj fölött van. Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer nem észleli a gépkocsiról túlnyúló rakományt. Ilyen körülmények között a vezető mindig tartson biztonságos féktávolságot a leghátsó tárgytól, és szükség esetén megfelelően kormányozza a gépkocsit, és nyomja le a fékpedált a biztonságos távolság megtartása és a gépkocsi sebességének csökkentése érdekében.



⚠ VIGYÁZAT

- Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki a frontális ütközés megelőzését segítő rendszert.
- Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer akkor is működik, ha gépjárműhöz, motoros kétkerekű járműhöz, gyalogoshoz vagy kerékpárhoz hasonló formájú vagy tulajdonságú tárgyat észlel.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem észlel kerékpárokat vagy kisebb kerekes tárgyakat, mint például kerekes bőröndöket, bevásárlókocsikat vagy babakocsikat.
- Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- Előfordulhat, hogy a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy az előre felé néző kamera alapbeállítását követő 15 másodpercben.

Sávelhagyást megelőző rendszer (LKA)

+ egyes változatoknál

Egy bizonyos sebességen felüli haladáskor a sávelhagyást megelőző rendszer észleli a sávelválasztó jeleket (vagy az útpadkákat), és amikor a gépkocsi az irányjelzők használata nélkül hagyja el a sávot, figyelmeztetheti Önt, valamint automatikusan segítheti a kormányzást, hogy megelőzze a sávelhagyást.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

Az előre felé néző kamera egy olyan érzékelő, amely a sávelválasztó jeleket (vagy az útpadkákat) észleli.

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

⚠ FIGYELEM


Az előre felé néző kamerára vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

A sávelhagyást megelőző rendszer beállításai

Lane Safety [Biztonságos sávtartás]



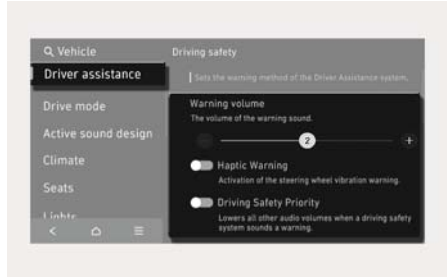
Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP** [Beállítás] gombját, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Driving safety** [Biztonságos vezetés] > **Lane safety** [Biztonságos sávtartás] menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni.

Ha a **Lane safety** [Biztonságos sávtartás] opció került kiválasztásra, sávelhagyás észlelésekor a sávelhagyást megelőző rendszer automatikus kormányzással segíti a vezetőt a sávelhagyás megelőzésében. Ha a **Lane safety** [Biztonságos sávtartás] opció kiválasztását törölték, a sávelhagyást megelőző rendszer kikapcsol, és a műszer-csoportban felgyullad a sárga színű  figyelmeztető lámpa.

VIGYÁZAT

- A gépkocsi bekapcsolásakor a sávelhagyást megelőző rendszer mindig bekapcsol.
- A sávelhagyást megelőző rendszer nem kezeli a kormánykereket, amikor a gépkocsi a sáv közepén halad.
- Figyeljen a környezetére, és mindig óvatosan vezessen. Ha a Lane Safety [Biztonságos sávtartás] opció kiválasztását törölték, a sávelhagyást megelőző rendszer nem nyújt segítséget.

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP** [Beállítás] gombját, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangereőn figyelmeztetheti Önt.
- **Haptic warning** [Érezhető figyelmeztetés]: beállítható a kormánykerék vibrálása.
- **Lane Safety audible warning Off** [Biztonságos sávtartás figyelmeztető hangjelzés ki]: a biztonságos sávtartás figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg, ha mind a figyelmeztetés hangereje, mind az érezhető figyelmeztetés bekapcsolt állapotú.
- **Driving safety priority** [Biztonságos vezetés elsőbbsége]: Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiókészülék hangerejét.



i Információ


- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatától és felszereltségétől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a Setting [Beállítások] menü.
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.
- A „Lane Safety audible warning Off” [Biztonságos sávtartás figyelmeztető hangjelzés ki] opciót beállíthatja, ha mind a figyelmeztetés hangereje, mind az érezhető figyelmeztetés bekapcsolott állapotú.

A sávelhagyást megelőző rendszer működése



A sávelhagyást megelőző rendszer be-/kikapcsolása



A gépkocsi bekapcsolásakor a sávelhagyást megelőző rendszer mindig bekapcsol. A műszercsoportban lévő szürke színű  figyelmeztető lámpa felgyullad. A funkció kikapcsolásához a sávelhagyást megelőző rendszer bekapcsolott állapotában nyomja meg és tartsa megnyomva a sávon belül maradási segítő funkciót  gombját.

- A sávelhagyást megelőző rendszer kikapcsolott állapotában a  visszajelző lámpa sárga színűen világít.

i Információ

- Ha a sávelhagyást megelőző rendszer működésre kész, a műszercsoportban felgyullad a szürke színű  visszajelző lámpa.
- A sávelhagyást megelőző rendszer működése közben a műszercsoportban zöld színűen világít a  visszajelző lámpa.

Figyelmeztetés és beavatkozás

A sávelhagyást megelőző rendszer a sávelhagyásra figyelmeztető rendszerrel együttműködésben figyelmezteti a vezetőt és tartja ellenőrzés alatt a gépkocsit.


Bal




Jobb



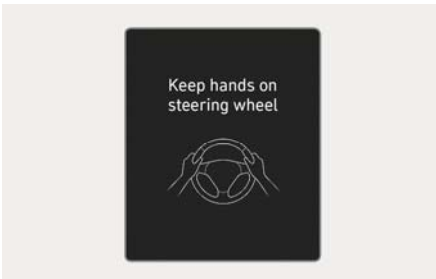
Sávelhagyásra figyelmeztetés

- Ha a gépkocsi elhagyni készül az eléje vetített sávot, a vezető figyelmeztetése érdekében a műszercsoportban villog a zöld  visszajelző lámpa, a sávelváltató vonal attól függően fog villogni a műszercsoportban, hogy melyik irányba hagyja el a sávot a gépkocsi, továbbá egy hangjelzés is megszólal.
- A sávelhagyást megelőző rendszer akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 60 km/h és 200 km/h között van.

Sávelhagyást megelőző rendszer

- A műszercsoportban villogó zöld  visszajelző lámpa figyelmezteti a vezetőt, ha a gépkocsi elhagyni készül az eléje vetített sávot, és a rendszer a kormánykeréken korrigálást végez, hogy a sávon belül tartsa a gépkocsit.
- A sávelhagyást megelőző rendszer akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége körülbelül 60 km/h és 200 km/h között van.

A kormánykerék megfogására vonatkozó figyelmeztetés




Ha a vezető több másodpercre elengedi a kormánykereket, a műszercsoportban megjelenik a **Keep hands on steering wheel** [Tartsa a kezeit a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet, és több fokozatban megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.

VIGYÁZAT

- **Előfordulhat, hogy nem történik beavatkozás a kormánykeréken, ha azt nagyon erősen fogják, vagy a kormánykereket egy bizonyos szögöt meghaladó mértékben fordították el.**
- **A sávelhagyást megelőző rendszer nem mindig működik. A vezető felelőssége a gépkocsi biztonságos kormányzása és a gépkocsi sávon belül tartása.**
- **A Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet az útviszonyoktól függően késve jelenhet meg. Menet közben mindig tartsa a kezeit a kormánykeréken.**
- **Ha a vezető túl finoman tartja a kormánykereket, előfordulhat, hogy megjelenik a „Hands-off” [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet, mert a sávelhagyást megelőző rendszer úgy érzékelheti, hogy a vezető kezei nincsenek a kormánykeréken.**
- **Ha bármilyen tárgyat rögzít a kormánykerékre, előfordulhat, hogy a Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztetés nem működik megfelelően.**

Információ

- **A műszercsoport beállításaira vonatkozó további részletek a 4. fejezet „A műszercsoport kijelző beállítása” című részében található.**

- Ha sávelváltó jelek (vagy az útpadkák) észlelhetők, a műszercsoportban a sávelváltó vonalak szürkéről fehér színűre váltanak át, és felgyullad a zöld  visszajelző lámpa.

Sáv nincs észlelve



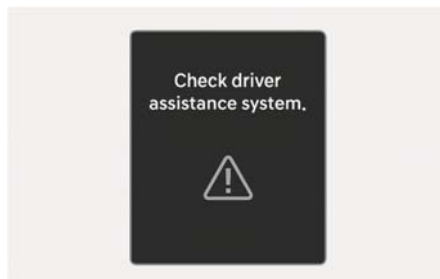
Sáv észlelve




- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszer segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.
- Annak ellenére, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer segíti a kormányzást, a vezető kezelheti a kormánykereket.
- A kormánykerék nehezebben vagy könnyebben forgathatónak tűnhet, amikor a sávelhagyást megelőző rendszer a kormánykeréken beavatkozást végez.
- Ha az autópályán sávváltást segítő funkció bekapcsolt állapotban van, a műszercsoportban a sávelváltó vonalak zöld színűre válhatnak át.

A sávelhagyást megelőző rendszer rendellenes működése és korlátai

A sávelhagyást megelőző rendszer rendellenes működése



Ha a sávelhagyást megelőző rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a sárga színű sávelhagyást megelőző rendszer  figyelmeztető lámpa. Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A sávelhagyást megelőző rendszer kikapcsolva



Ha a szélvédőnek azt a részét, ahová az előrefelé néző kamerát szerelték, vagy magát az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat a sávelhagyást megelőző rendszer.

Ilyen esetben a műszercsoportban megjelenik a **Driver assistance system limited. Camera obscured** [A vezetőt segítő rendszer korlátozottan működik. A kamera kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet, és felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠) vagy a sávelhagyást megelőző rendszer figyelmeztető lámpa (🚦).

A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a sávelhagyást megelőző rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a sávelhagyást megelőző rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- **Annak ellenére, hogy nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer nem működik megfelelően.**
- **Ha a gépkocsit úgy kapcsolták ki és indították újra, hogy közben a kamera kilátása korlátozott volt vagy rendellenesen működött, ez a körülmény fennmarad. Így előfordulhat, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer nem megfelelően működik.**

A sávelhagyást megelőző rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer nem megfelelően működik, vagy várakozás nélkül működésbe lép:

- A sávelválasztó jel szennyezett vagy nehezen lehet észlelni, mert:
 - Az útburkolati jeleket (vagy az útpadkát) víz, hó, szennyeződés, olaj stb. borítja.
 - Az útburkolati jel (vagy az útpadka) színe nehezen különböztethető meg az úttesttől.
 - A sávelválasztó vonalak vagy jelek (vagy útpadkák) közelében útburkolati jelek (vagy útpadkák) vannak, amelyek hasonlítanak a sávelválasztó jelekre (vagy az útpadkára).
 - Az útburkolati jel (vagy az útpadka) elmosódott vagy sérült.
 - A középső elválasztó korlát, fák, védőkorlát, zajfogó falak stb. árnyéka a sávelválasztó jelre (vagy az útpadkára) esik.
- A sávok száma nő vagy csökken, illetve az útburkolati jelek (vagy útpadkák) keresztezik egymást.
- Több mint két útburkolati jel (vagy útpadka) van az úton.
- A sávelválasztó jelek (vagy az útpadkák) bonyolultak, vagy a sávelválasztó vonalakat épített szerkezetek helyettesítik, például építési területen.
- Egyéb útburkolati jelek vannak: például cikcakkban elhelyezkedő vonalak, gyalogátkelő jelzései vagy felfestett közlekedési táblák, útjelzések.
- A sávelválasztó vonal hirtelen eltűnik, például útkereszteződésben.
- A sáv (vagy az úttest) nagyon széles vagy keskeny.
- Útburkolati jel nélküli az útpadka.
- Az úttesten a sáv mellett elválasztó szerkezet, például fizetőkapu, útfelületből kiálló tárgy, járda, járdaszegély stb. van.
- Nagyon kicsi az elől haladó gépkocsi mögött tartott követési távolság, vagy az elől haladó gépkocsi eltakarja a sávelválasztó jelet (vagy az útpadkát).

i Információ

Az előrefelé néző kamera korlátaira vonatkozó további információk ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

! VIGYÁZAT

A sávelhagyást megelőző rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

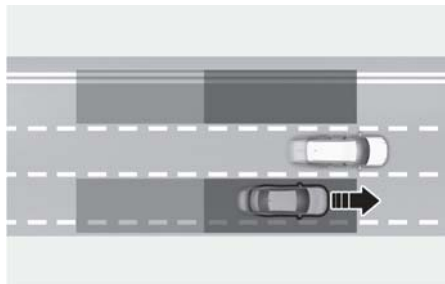
- A vezető felelőssége a biztonságos vezetés és a gépkocsi ellenőrzés alatt tartása. Ne hagyatkozzon kizárólagosan a sávelhagyást megelőző rendszerre, és ne vezessen veszélyesen.
 - Az út- és környezeti viszonyok függvényében előfordulhat, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer kikapcsol, vagy nem működik megfelelően. Mindig óvatosan vezessen.
 - Ha az útburkolati jelek észlelése nem megfelelő, tanulmányozza „A sávelhagyást megelőző rendszer korlátai” című részt.
 - Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki a sávelhagyást megelőző rendszert.
 - Ha nagy sebességgel vezetik a gépkocsit, a kormánykeréken nem történik beavatkozás. A sávelhagyást megelőző rendszer használata során a vezetőnek mindig be kell tartania a sebességkorlátozásokat.
 - Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, a sávelhagyást megelőző rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a sávelhagyást megelőző rendszer figyelmeztető hangjelzését.
 - Ha bármilyen tárgyat rögzít a kormánykerékre, előfordulhat, hogy a rendszer nem nyújt megfelelő segítséget a kormányzásban.
 - Előfordulhat, hogy a sávelhagyást megelőző rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy az előrefelé néző kamera alapbeállítását követő 15 másodpercben.
 - A sávelhagyást megelőző rendszer a következő esetekben nem fog működni:
 - Egy bizonyos idő elteltével az irányjelzők vagy a vészvillogók be- vagy kikapcsolása után.
 - A sávelhagyást megelőző rendszer bekapcsolásakor, illetve közvetlenül egy sávváltás után a gépkocsi nem a forgalmi sáv közepén halad.
 - Az ESC (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló rendszer) vagy a VSM (Vehicle Stability Management - Gépkocsi stabilitás kezelés) működik.
 - A gépkocsi éles kanyarban közlekedik.
 - A gépkocsi sebessége 55 km/h alatt vagy 210 km/h felett van.
 - A gépkocsi hirtelen sávváltást hajt végre.
 - A gépkocsi hirtelen fékez.

Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (Blind-Spot Collision Avoidance Assist - BCA)

+ egyes változatoknál

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer észleli a gépkocsi holtterében közeledő járműveket, és egy figyelmeztető lámpával és figyelmeztető hangjelzéssel hívja fel a vezető figyelmét egy esetlegesen bekövetkező ütközésre.

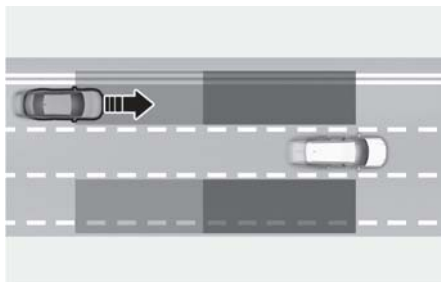
Ha ütközés veszélye áll fenn egy párhuzamos parkolóhelyről történő kiálláskor, előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer az ütközés elkerülése érdekében fékezéssel segítséget nyújt.



A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer segít az észlelésben, és tájékoztatja a vezetőt, ha a holttérben egy jármű tartózkodik.

! FIGYELEM

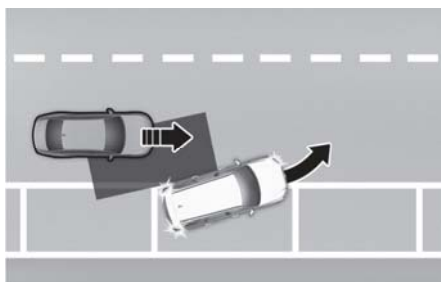
Az észlelési tartomány a gépkocsi sebességétől függően változhat. Azonban előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem figyelmeztet egy holttérben tartózkodó járműre, ha Ön nagy sebességgel halad el mellette.



A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer segít az észlelésben, és tájékoztatja a vezetőt, hogy a holttérben egy jármű nagy sebességgel közeledik.

! FIGYELEM

A figyelmeztetés időzítése a nagy sebességgel közeledő gépkocsi sebességétől függően változhat.



Ha egy parkolóhelyről előrefelé történő kiállás során a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer úgy ítéli meg, hogy ütközés veszélye áll fenn a holttérben közeledő járművel, a funkció a fék működtetésével segítheti az ütközés elkerülését.

Észlelést végző érzékelő



[A] Hátsó sarokban lévő radar

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

! FIGYELEM

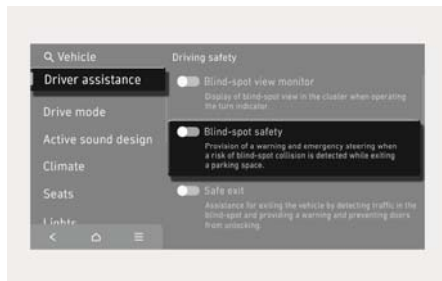
Az észlelést végző érzékelő optimális teljesítményének fenntartása érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Soha ne szerelje szét, illetve ne tegye ki semmilyen erős ütésnek az észlelést végző érzékelő egységet.
- Ha a hátsó sarokban lévő radart vagy a radar környékét bármilyen sérülés vagy ütés éri, akkor annak ellenére, hogy nem jelenik meg figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- A hátsó sarokban lévő radar cseréje, illetve javítása esetén azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Kizárólag eredeti HYUNDAI alkatrészeket használjon a hátsó lökhárító javításához, ahol a hátsó sarokban lévő radar elhelyezkedik.

- A bizonyítottan működőképes megoldás az, ha a hátsó lökhárító és a hátsó sarokban lévő radarok cseréje esetén kizárólag eredeti alkatrészeket használnak. A hátsó lökhárító cseréje vagy fényezése a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer gyenge teljesítményét eredményezheti. Ha az alkatrészek cseréje vagy módosítása szükséges, kizárólag eredeti termékeket használjon.
- Ne helyezzen rendszámablakeretet vagy tárgyakat, mint például matricát, fóliát vagy lökhárító védőrácsot a hátsó sarokban lévő radar közelébe.
- Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően, ha a lökhárítót kicserélték, illetve a hátsó sarokban lévő radar körüli terület megsérült vagy azt újrafényezték.
- Ha a gépkocsi utánfutót vontat, vagy egy hátsó csomagtartó van felszerelve, az nagymértékben befolyásolhatja a hátsó sarokban lévő radar hatékonyságát, vagy előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik.

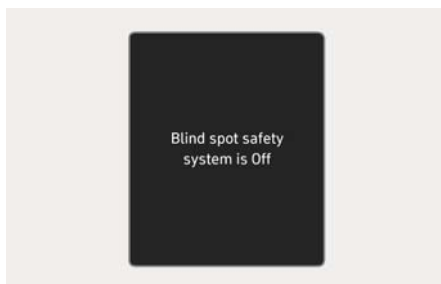
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai

Blind-spot safety [Holttér biztonság]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítés]** > **Driving safety [Biztonságos vezetés]** > **Blind spot safety [Holttér biztonság]** menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni.

- Ha a **Blind-spot safety** [Holttér biztonság] opció került kiválasztásra, a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer egy figyelmeztető üzenetet és egy hangjelzést bocsát ki az ütközés kockázati szintjeinek függvényében. A fékezést segítő funkció parkolóhelyről kiálláskor az ütközés kockázati szintjeinek függvényében lép működésbe.



Ha a gépkocsi ismételt bekapcsolásakor a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsolt állapotban van, a műszercsoportban megjelenik a **Blind-spot safety system is Off** [A holttérbiztonsági rendszer kikapcsolva] üzenet.

Ha a **Blind-spot safety** [Holttér biztonság] opció került kiválasztásra, a külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa három másodpercig villogni fog. Továbbá, ha a **Blind-spot safety** [Holttér biztonság] opció került kiválasztásra, a gépkocsi bekapcsolásakor a külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa három másodpercig villogni fog.

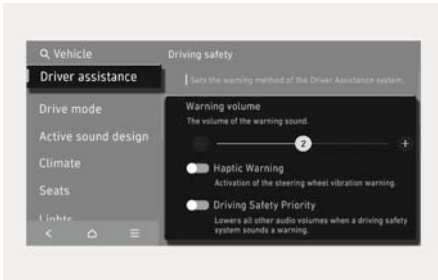
VIGYÁZAT

A vezetőnek mindig figyelnie kell a környezetére, és fokozott óvatossággal kell vezetnie. Ha törölte a Blind-spot safety [Holttér biztonság] opció kiválasztását, a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem nyújt segítséget.

Információ

A gépkocsi ismételt bekapcsolása után a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.

Warning Methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetőt segítő] > Warning methods [Figyelmeztetési módok]** menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
- **Haptic warning** [Érezhető figyelmeztetés]: beállítható a kormánykerék vibrálása.
- **Driving safety priority** [Biztonságos vezetés elsőbbsége]: Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatól és felszereltségétől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a Setting [Beállítások] menü.
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működése

A vezető figyelmeztetése



Ha a rendszer egy gépkocsit észlel, a külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa felgyulladásával figyelmezteti a vezetőt. A járműérzékelés az alábbi körülmények között működik:

- Az Ön gépkocsijának sebessége 20 km/h-nál magasabb.
- A holttérben közeledő jármű sebessége 10 km/h-nál magasabb.

Az ütközésre figyelmeztetés akkor lép működésbe, amikor az észlelt jármű felőli oldalon bekapcsolják az irányjelzőt.

- A külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa villogása figyelmezteti a vezetőt egy lehetséges ütközésre. Ezzel egyidejűleg egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal, és a kormánykerék vibrálni kezd.
- Az irányjelző kikapcsolása után az ütközésre figyelmeztetés kikapcsol, és a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer visszaáll a járműveket észlelő állapota.

Az ütközésre figyelmeztetés az alábbi körülmények között működik:

- Az Ön gépkocsijának sebessége 40 km/h-nál magasabb.
- A holttérben közeledő jármű sebessége 10 km/h-nál magasabb.

⚠ VIGYÁZAT

- A hátsó sarokban lévő radar észlelési tartományát standard útszélességre tervezték, ezért keskeny úton előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer a két sávval előrébb haladó járműveket észleli, és azokra figyelmezteti Önt. Ezzel szemben széles úton előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem észleli a szomszédos sávban haladó gépkocsikat, és nem figyelmezteti Önt.
- Bekapcsolt vészvillogó esetén az irányjelző alapján történő ütközésre figyelmeztetés nem fog működésbe lépni.

i Információ

Bal oldali vezetőülés esetén előfordulhat, hogy balra kanyarodáskor működésbe lép az ütközésre figyelmeztetés. Tartson megfelelő távolságot a bal oldali sávban haladó gépkocsiktól. Jobb oldali vezetőülés esetén előfordulhat, hogy jobbra kanyarodáskor működésbe lép az ütközésre figyelmeztetés. Tartson megfelelő távolságot a jobb oldali sávban haladó gépkocsiktól.

A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

Ütközés megelőzését segítő rendszer (párhuzamos parkolásból kiálláskor)



- A külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa villogása és a műszercsoportban megjelenő figyelmeztető üzenet figyelmezteti a vezetőt egy lehetséges ütközésre. Ezzel egyidejűleg egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal, és a head-up display-n (egyes változatoknál) lévő figyelmeztető lámpa villogni kezd, és a head-up display-n (egyes változatoknál) lévő figyelmeztető lámpa villogni kezd.
- A holttérben lévő járművel fenyegető ütközés megelőzése érdekében vészfékezéses beavatkozásra fog sor kerülni.
- A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer akkor fog működésbe lépni, ha az Ön gépkocsijának sebessége 3 km/h-nál alacsonyabb, és a holttérben közeledő jármű sebessége 5 km/h-nál magasabb.
- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.



A biztonsága érdekében a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.

- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.

VIGYÁZAT

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A biztonsága érdekében a Settings [Beállítások] menüpontot kizárólag azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik, ha a vezető az ütközés elkerülése érdekében lenyomja a fékpedált.
- A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működése közben a funkció által végzett fékerő-szabályozás automatikusan megszakad, ha a vezető nagyon lenyomja a gázpedált, vagy a kormánykerék jelentős elforgatásával kormányozza a gépkocsit.
- A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működése során a gépkocsi hirtelen megállhat, így a rögzítetlenül elhelyezett tárgyak az utasokra eshetnek. Mindig csatolja be a biztonsági övet, és rögzítse megfelelően a tárgyakat.

- A gépkocsi alap kormányzása és fékberendezése még abban az esetben is normálisan fog működni, ha a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszerrel kapcsolatosan bármilyen rendellenesség jelentkezik.
- A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik minden helyzetben, és nem tud elkerülni minden ütközést.
- Az útviszonyoktól és a vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer későn figyelmezteti a vezetőt, vagy nem figyelmezteti a vezetőt.
- A vezetőnek mindig ellenőrzés alatt kell tartania a gépkocsit. Ne hagyatkozzon kizárólag a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszerre. Mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén nyomja le a fékpedált a gépkocsi sebességének csökkentése vagy a gépkocsi megállítása érdekében.
- Soha ne tesztelje a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működését embereken, állatokon, tárgyakon stb., mert az súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.

VIGYÁZAT

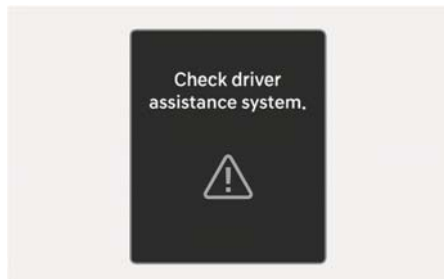
Előfordulhat, hogy a fékerő-szabályozás az ESC (elektronikus menetstabilizáló) állapotától függően nem működik megfelelően.

A következő esetekben kizárólag figyelmeztetés történik:

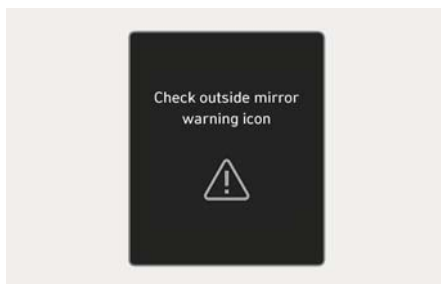
- Az ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) figyelmeztető lámpa bekapcsolt állapotban van.
- Az elektronikus menetstabilizáló rendszert (ESC) más funkcióba kapcsolták.

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése



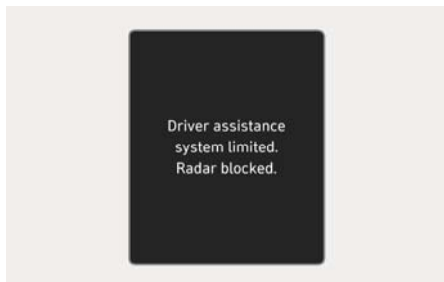
Ha a holttérfigyelő rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.



Ha a külső visszapillantó tükör figyelmeztető lámpája nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check outside mirror warning icon** [Ellenőrizze a külső visszapillantó tükör figyelmeztető ikonját] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠).

Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsolva



Ha a hátsó lökhárítónak azt a részét, ahová a hátsó sarokban lévő radart szerelték, vagy magát az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, illetve utánfutót vontat, vagy csomagtartót szereltek fel, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat.

Ilyen esetben a **Driver assistance system limited. Radar blocked** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A radar kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

Az ilyen idegen anyag vagy az utánfutó stb. eltávolítása után és a gépkocsi ismételt bekapcsolását követően a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- Annak ellenére, hogy nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően.
- Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol közvetlenül a gépkocsi bekapcsolása után semmilyen tárgy sem észlelhető, vagy közvetlenül a gépkocsi bekapcsolása után az érzékelőt idegen anyag borítja.

⚠ FIGYELEM

Kapcsolja ki a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszert, amikor utánfutót, hátsó csomagtartót vagy bármilyen egyéb tárolót szerel fel a gépkocsira vagy távolít el onnan. A művelet elvégzése után kapcsolja be a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszert.

A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Rossz időjárási viszonyok között, például erős havazásban, erős esőben stb.
- A hátsó sarokban lévő radart hó, víz, szennyeződés stb. borítja.
- A hátsó sarokban lévő radar körül a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- Autópálya felhajtón vagy lehajtón haladáskor.
- Az útburkolat (vagy a környező talaj) természetellenes mennyiségben tartalmaz fémes elemeket (például egy földalatti vasút építkezése miatt).
- A gépkocsi közelében egy rögzített tárgy, mint például zajfogó fal, védőkorlát, közlekedési korlát, sorompó, utcai lámpaoszlop, közlekedési tábla, alagút, fal stb. (a dupla szerkezeteket is beleértve) található.
- Nagy kiterjedésű területeken közlekedés során, ahol kevés gépkocsi vagy épület található (például sivatagban, mezőkön, vidéki területen stb.).
- Szűk, fákkal, magasra nőtt fűvel vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való haladáskor.
- Nedves útfelületen haladáskor, ahol például pocsolya borítja az útfelületet.
- A másik jármű nagyon közel halad az Ön gépkocsija mögött, vagy előzéskor az Ön gépkocsiját nagyon megközelíti a másik jármű.
- A másik gépkocsi nagyon nagy sebességgel halad, és rövid idő alatt előzi meg az Ön gépkocsiját.
- Az Ön gépkocsija megelőz egy másik gépkocsit.
- A gépkocsija sávot vált.
- A gépkocsi a másik sávban lévő gépkocsival egyszerre indult el és gyorsult fel.
- A másik sávban lévő gépkocsi két sávnnyira távolodik Öntől, vagy a két sáv távolságra lévő gépkocsi az Ön melletti sávba halad át.
- Utánfutó csatlakozik, illetve csomagtartó vagy egyéb tartozék van felszerelve a hátsó sarokban lévő radar közelében.
- A hátsó sarokban lévő radar körül a hátsó lökhárítót idegen anyag borítja vagy takarja, mint például lökhárító matrica, lökhárító védőrács, kerékpártartó stb.
- A hátsó sarokban lévő radar körül a hátsó lökhárítót ütés érte, megsérült, vagy a radart elmozdították az eredeti helyzetéből.
- A gépkocsija magassága lecsökken vagy megnő a jelentős terhelés, a nem megfelelő gumiabroncs-légnyomás stb. miatt.

A következő tárgyak észlelésekor előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Motorkerékpárt vagy kerékpárt észlel.
- Olyan járművet, mint például platós utánfutót észlel.
- Egy nagy járművet, mint például autóbust vagy tehergépjárművet észlel.
- Egy mozgó akadályt, mint például gyalogost, állatot, bevásárlókocsit vagy babakocsit észlel.
- Alacsony járművet, mint például egy sportautót észlel.

Előfordulhat, hogy a fékerő-szabályozás nem működik, ezért a következő körülmények között a vezetőknek fokozott figyelemmel kell vezetnie:

- A gépkocsi jelentősen vibrál bukkanós, egyenetlen úttesten vagy foltokban javított útfelületen haladáskor.
- Csúszós, például havas, víztócsás vagy jeges útfelületen haladáskor.
- A gumiabroncs légnyomása alacsony, vagy a gumiabroncs sérült.
- A fékberendezést módosították.
- A gépkocsi hirtelen sávváltást hajt végre.

i Információ

Az előre felé néző kamera korlátaira vonatkozó további információk ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” és a „Sávhagyást megelőző rendszer (LKA)” című részeiben található.

⚠ VIGYÁZAT

- **Kanyargós úton haladáskor.**



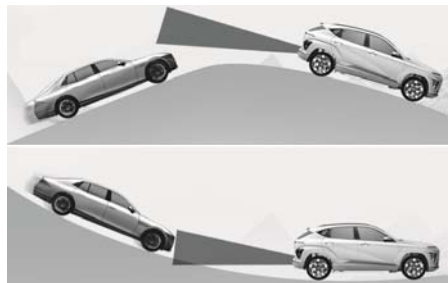
Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer kanyargós úton haladáskor nem működik megfelelően. Előfordulhat, hogy a funkció nem észleli a szomszédos sávban haladó gépkocsit.

Vezetés közben mindig figyeljen az útvonalra és a vezetési körülményekre.

Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer kanyargós úton haladáskor nem működik megfelelően. Előfordulhat, hogy a funkció az ugyanabban a sávban haladó gépkocsit észleli.

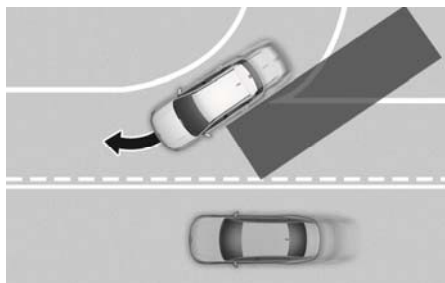
Vezetés közben mindig figyeljen az útvonalra és a vezetési körülményekre.

- **Emelkedőn haladáskor**



Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer emelkedőn vagy lejtőn nem működik megfelelően. Előfordulhat, hogy a funkció nem észleli a szomszédos sávban haladó gépkocsit, illetve helytelenül észleli a talajt vagy egy szerkezetet. Vezetés közben mindig figyeljen az útvonalra és a vezetési körülményekre.

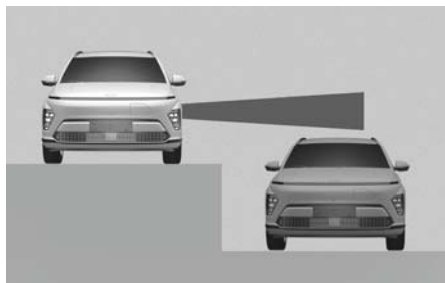
- **A sávok összeolvadnak vagy szétválnak**



Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, ha olyan helyen közlekedik, ahol a sávok összeolvadnak vagy szétválnak. Előfordulhat, hogy a funkció nem észleli a szomszédos sávban haladó gépkocsit.

Vezetés közben mindig figyeljen az útvízeszonyokra és a vezetési körülményekre.

- **A forgalmi sávok eltérő magasságban helyezkednek el**



Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik ott, ahol a forgalmi sávok eltérő magasságban helyezkednek el. Előfordulhat, hogy a funkció nem észleli azokat a gépkocsikat, amelyek eltérő magasságon lévő sávban haladnak (egy aluljáró csatlakozó szakaszánál, egy külön-szintű csomópontnál stb.).

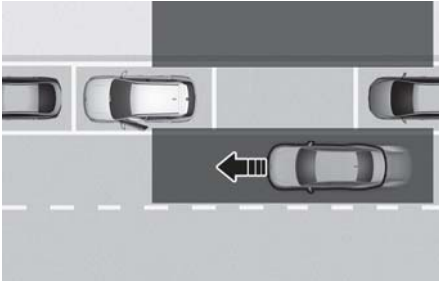
Vezetés közben mindig figyeljen az útvízeszonyokra és a vezetési körülményekre.

⚠ VIGYÁZAT

- Ha utánfutót vagy egy másik járművet vontat, mindenképpen kapcsolja ki a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszert.
- Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- Előfordulhat, hogy a holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik a gépkocsi beindítását, illetve az előre felé néző kamera vagy a hátsó sarokban lévő radarok alapbeállítását követő körülbelül 3 másodpercben.

Biztonságos kiszállásra figyelmeztetés (SEW)

+ egyes változatoknál



Ha a gépkocsi megállását követően az egyik utasajtó kinyitásakor a hátsó terület felől egy közeledő gépkocsi észlelhető, a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer az ütközés megelőzése érdekében egy figyelmeztető üzenettel és egy hangjelzéssel hívja fel a vezető figyelmét.

⚠ FIGYELEM

A figyelmeztetés időzítése a közeledő gépkocsi sebességétől függően változhat.

Észlelést végző érzékelő



[A] Hátsó sarokban lévő radar

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

⚠ FIGYELEM

A hátsó sarokban lévő radarokra vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (BCA)” című részében található.

A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés beállításai

Kiszállásra figyelmeztetés



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Blind-spot safety** [Holttér biztonság] > **Safe exit** [Biztonságos kiszállást segítő rendszer] menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni.

VIGYÁZAT

Figyeljen a környezetére, és mindig óvatosan vezessen. Ha törölte a **Safe exit** [Biztonságos kiszállás] opció kiválasztását, a biztonságos kiszállásra figyelmeztető funkció nem nyújt segítséget.

Információ

A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer a gépkocsi ismételt bekapcsolása után megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.
- **Haptic warning** [Érezhető figyelmeztetés]: beállítható a kormánykerék vibrálása.
- **Driving safety priority** [Biztonságos vezetés elsőbbsége]: Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatától és felszereltségétől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Setting** [Beállítások] menü.
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.

A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés működése

Biztonságos kiszállásra figyelmeztetés

Ütközésre figyelmeztetés a gépkocsiból kiszálláskor



- Ha az ajtó kinyitásának pillanatában egy hátulról közeledő gépkocsi észlelhető, a **Watch for traffic** [Figyeljen a forgalomra] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.
- A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer akkor figyelmezteti a vezetőt, ha a gépkocsi sebessége 3 km/h alatti, és a hátulról érkező jármű sebessége meghaladja a 6 km/h-t.

VIGYÁZAT

A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

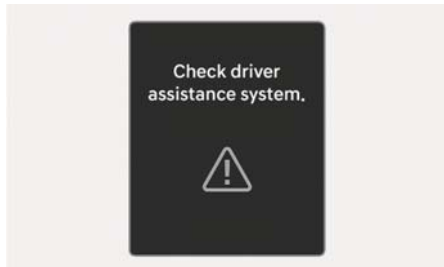
- A biztonsága érdekében a Settings [Beállítások] menüpontot azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik funkció figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem működik minden helyzetben, és nem tud megelőzni minden ütközést.
- Az útviszonyoktól és a vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer későn figyelmezteti a vezetőt, vagy nem figyelmezteti a vezetőt. Mindig ellenőrizze a gépkocsi környezetét.
- A vezető és az utasok felelnek a gépkocsiból kiszállás során bekövetkező balesetért. A gépkocsiból kiszállás előtt mindig ellenőrizze a környezetet.

Információ

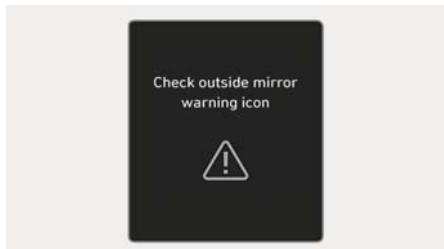
- A gépkocsi kikapcsolása után a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer körülbelül 3 percig működik, de az ajtók bezárása után azonnal kikapcsol.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszer segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai

A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer rendellenes működése

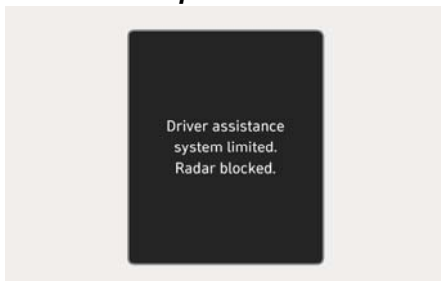


Ha a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.



Ha a külső visszapillantó tükör figyelmeztető lámpája nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check outside mirror warning icon** [Ellenőrizze a külső visszapillantó tükör figyelmeztető ikonját] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés kikapcsolva



Ha a hátsó lökhárítónak azt a részét, ahová a hátsó sarokban lévő radart szerelték, vagy magát az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, illetve utánfutót vontat, vagy csomagtartót szereltek fel, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat.

Ilyen esetben a **Driver assistance system limited. Radar blocked** [A vezetőt segítő rendszer korlátozottan működik. A radar kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. Az ilyen idegen anyag vagy az utánfutó stb. eltávolítása után és a gépkocsi ismételt bekapcsolását követően a biztonságos kiszállásra figyelmeztetés ismét megfelelően fog működni.

Ha a biztonságos kiszállásra figyelmeztetés ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

VIGYÁZAT

- Annak ellenére, hogy nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően.
- Előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol közvetlenül a gépkocsi bekapcsolása után semmilyen tárgy sem észlelhető, vagy közvetlenül a gépkocsi bekapcsolása után az érzékelőt idegen anyag borítja.

FIGYELEM

Kapcsolja ki a biztonságos kiszállásra figyelmeztetést, amikor utánfutót, hátsó csomagtartót vagy bármilyen egyéb tárolót szerel fel a gépkocsira vagy távolít el onnan. A művelet elvégzése után kapcsolja be a biztonságos kiszállásra figyelmeztetést.

A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Fákkal, magasra nőtt fűvel vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való kiszálláskor.
- Vizes útfelületen való kiszálláskor.
- A közeledő gépkocsi nagyon gyors vagy nagyon lassú.

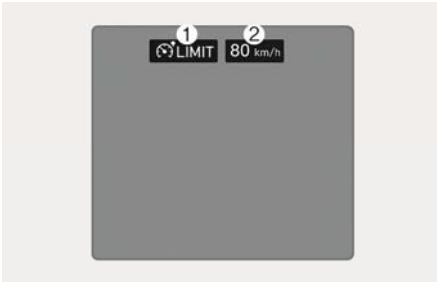
Információ

A hátsó sarokban lévő radarokra vonatkozó korlátozások ennek a fejezetnek a „Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (BCA)” című részében található.

VIGYÁZAT

- Előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- Előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy a hátsó sarokban lévő radarok alapbeállítását követő körülbelül 3 másodpercben.
- Ha a gépkocsit úgy kapcsolták ki és indították újra, hogy közben a radar kilátása korlátozott volt vagy rendellenesen működött, ez a körülmény fennmarad. Így előfordulhat, hogy a biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik.

Sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer (MSLA)



- (1) Sebességhatár visszajelző
(2) Beállított sebesség

Beállíthatja a sebességhatárt, ha nem akar egy meghatározott sebesség fölött haladni.

Ha az előzetesen beállított sebességhatárnál gyorsabban halad, a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer működésbe lép (a beállított sebességhatár villog, és a figyelmeztető hangjelzés megszólal), amíg a gépkocsi sebessége a sebességhatár alá nem csökken.

A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer működése

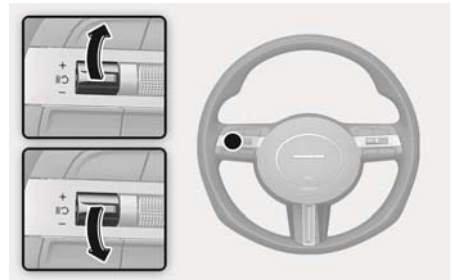
A sebességhatár beállítása

1. A kívánt sebességnél nyomja meg és tartsa megnyomva a Vezetési segítség gombot (☺). A sebességhatár visszajelző lámpa (LIMIT) ekkor felgyullad a műszercsoportban.



2. Nyomja a kapcsolót felfelé (+) vagy lefelé (-), és engedje el a kívánt sebesség elérésekor.

Nyomja a kapcsolót felfelé (+) vagy lefelé (-), és tartsa ebben a helyzetben. A sebesség értéke először a 10 legközelebbi többszörösére vált, majd 10 km/h-s lépésekben nő vagy csökken.



3. A beállított sebességhatár értéke megjelenik a műszercsoportban.

Amennyiben az előzetesen beállított sebességhatárnál gyorsabban kíván haladni, akkor a kickdown funkció aktiválásához a gázpedált nyomja túl az első határolóponton.

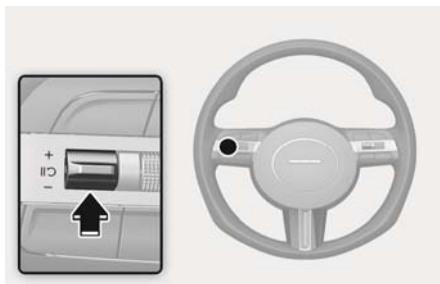
A beállított sebességhatár villogni fog, és a figyelmeztető hangjelzés addig szól, amíg a gépkocsi sebessége a sebességhatár alá nem csökken.





i Információ

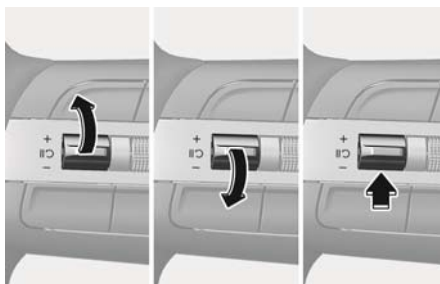
- Ha nem nyomják túl a gázpedált a határolóponton, a gépkocsi sebessége a sebességhatár alatt marad.
- A kickdown funkció felől kattanó hang hallható, amikor a gázpedált túlnyomják a határolóponton.


A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer ideiglenes szüneteltetése




A beállított sebességhatár ideiglenes figyelmen kívül hagyásához nyomja meg a  kapcsolót. A sebességhatár érvényét veszti, de a sebességhatár visszajelző lámpa ( LIMIT) továbbra is világít a műszercsoportban.

A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer visszakapcsolása



A funkció szüneteltetése után a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszert a +, -,  kapcsoló megnyomásával lehet visszakapcsolni.

Ha a + kapcsolót felfelé vagy a - kapcsolót lefelé nyomja, a gépkocsi beállított sebessége a műszercsoportban éppen látható értéket veszi fel.

Ha a  kapcsolót nyomja meg, a gépkocsi sebessége visszaáll a korábban beállított értékre.

A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer kikapcsolása



A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer kikapcsolásához nyomja meg a Vezetési segítség (↕) gombot. A sebességhatár visszajelző lámpa (⚠️LIMIT) kialszik.

Amikor nem használja a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszert, a Vezetési segítség (↕) gomb megnyomásával mindig kapcsolja ki.

⚠️ VIGYÁZAT

A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A gépkocsi sebességét mindig a használat országában érvényes sebességhatárok figyelembevételével állítsa be.
- Ha nem használja a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszert, mindig tartsa kikapcsolva, hogy megakadályozza a véletlen működtetést. Ellenőrizze, hogy a sebességhatár visszajelző lámpa (⚠️LIMIT) kialudt-e.
- A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer nem helyettesíti a szabályos és biztonságos vezetést. A biztonságos vezetés minden esetben a vezető felelőssége, akinek a váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig figyelmesnek kell lennie. Mindig figyeljen az útviszonyokra.

Sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer (ISLA) (Európa)

⊕ egyes változatoknál

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer az észlelt közlekedési táblák és a navigációs rendszer adatai alapján tájékoztatja Önt a sebességhatárról, és segítséget nyújt, hogy a gépkocsi sebessége a sebességhatár alatt maradjon.

⚠️ FIGYELEM

- Előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem működik, ha más országokban használják.
- Ha a gépkocsija navigációs rendszerrel szerelt, a navigációs rendszert rendszeresen frissíteni kell a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer megfelelő működése érdekében.
- Előfordulhat, hogy a szoftverfrissítések hatására az információs-szórakoztató rendszer módosul. Bővebb információért tanulmányozza az információs-szórakoztató rendszerre vonatkozó különálló kezelési útmutatót és a gyors útmutatót.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

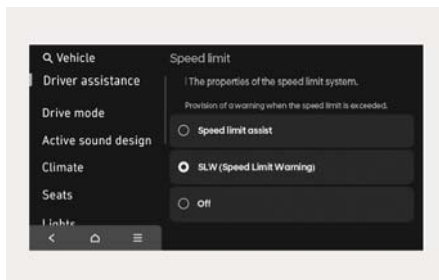
A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

FIGYELEM

Az előrefelé néző kamerára vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer (kizárólag előrefelé néző kamera)” című részében található.

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer beállításai

Sebességhatár



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver Assistance** [Vezető segítése] > **Speed Limit** [Sebességhatár] menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni.

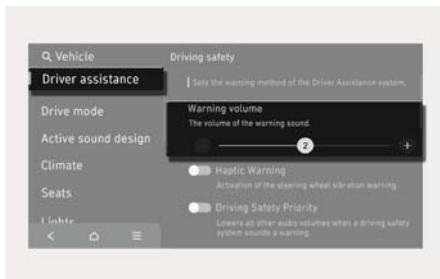
- **Select country** [Ország kiválasztása]: Ha a navigációs rendszer nem áll rendelkezésre, manuálisan is kiválaszthatja azt az országot, amelyre vonatkozóan a sebességhatárt be szeretné állítani.
- **Speed limit assist** [Sebességhatár betartásának segítése]: A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer tájékoztatja és figyelmezteti a vezetőt a sebességkorlátozásról és a kiegészítő közlekedési táblákról, ha a gépkocsi sebessége meghaladja sebességkorlátozást. Továbbá a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer tájékoztatja a vezetőt, hogy módosítsa a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszerben és/vagy az intelligens sebességtartó automatikában beállított sebességet, ezzel segítve a vezetőt a sebességkorlátozás betartásában.

- **SLW (Speed Limit Warning) [Sebesség-határra figyelmeztetés]:** A sebesség-határ betartását segítő intelligens rendszer tájékoztatja a vezetőt a sebességhatár betartásáról. Továbbá, a sebesség-határ betartását segítő intelligens rendszer figyelmezteti a vezetőt, amikor a gépkocsi sebessége meghaladja a sebesség-határt.
- **Off [Ki]:** A sebesség-határ betartását segítő intelligens rendszer kikapcsol. A ☹ figyelmeztető lámpa világít.

⚠ VIGYÁZAT

- **A gépkocsi újraindításakor a sebesség-határ betartását segítő intelligens rendszer mindig bekapcsol.** Ha azonban az Off [Ki] került kiválasztásra, akkor az SLW (Speed limit warning) [SLW (Sebesség-határra figyelmeztetés)] opció lép működésbe.
- **A biztonsága érdekében a Settings [Beállítások] menüpontot kizárólag azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.**
- **A sebesség-határ betartását segítő intelligens rendszer nem helyettesíti a szabályos és biztonságos vezetést. A biztonságos vezetés minden esetben a vezető felelőssége, akinek a váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig figyelmesnek kell lennie. Mindig figyeljen az útviszonyokra.**

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezető segítése] > Warning methods [Figyelmeztetési módok]** menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume [Figyelmeztetés hangereje]:** A figyelmeztetés hangereje módosítható.
A figyelmeztetés hangereje akkor sem némul el teljesen, ha a figyelmeztetés hangerejét kikapcsolta.

í Információ

- **Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.**
- **A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.**
- **A gépkocsi változtatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre Setting [Beállítások] menü.**

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer működése

Figyelmeztetés és beavatkozás

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer figyelmezteti Önt, és a Displaying speed limit [Sebességhatár kijelzése], a Warning overspeed [Sebességtúllépésre figyelmeztetés] és a Changing set speed [Beállított sebesség módosítása] opciók segítségével ellenőrzi a gépkocsit.

Sebességhatár kijelzése



A sebességhatárra vonatkozó információ megjelenik a műszercockpitban.

i Információ

- Ha az úton érvényes sebességkorlátozásra vonatkozó információk nem ismerhetők fel, a „---” kijelzés látható. Ha nehéz a közlekedési táblák felismerése, kérjük, tanulmányozza a „Sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer” című részt.
- A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer a sebességhatárra vonatkozó közlekedési táblákon túlmenően tájékoztat a kiegészítő táblákról is. A sebességhatárra vonatkozó kiegészítő közlekedési táblák országonként eltérőek lehetnek.
- A sebességkorlátozást vagy az előzési tilalmat jelző tábla alatt lévő kiegészítő tábla tájékoztat arról a körülményről, amelynek fennállásakor a táblákat figyelembe kell venni. Ha a kiegészítő tábla nem ismerhető fel, akkor az üres mezőként kerül kijelzésre.
- A műszercockpitban megjelenő képek és színek a műszercockpit típusától és a műszercockpit segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

Sebességtúllépésre figyelmeztetés



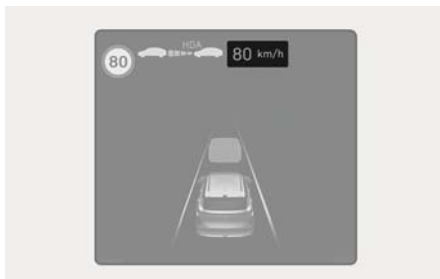
Ha a kijelzett sebességhatárnál nagyobb sebességgel halad, a piros sebességhatár visszajelző lámpa villogni fog, és egy figyelmeztető hangjelzés szólal meg.

A beállított sebesség módosítása



Ha a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer vagy az intelligens sebességtartó automatika működése közben változik az úton a sebességkorlátozás, egy felfelé vagy lefelé mutató nyíl jelenik meg, amely arról tájékoztatja a vezetőt, hogy a beállított sebességet módosítani kell. Ilyenkor a vezető a kormánykeréken lévő + vagy - kapcsolók segítségével tudja módosítani a beállított sebességet.

A beállított sebesség automatikus módosítása (navigációs rendszerrel szerelt változatoknál)



A sebességhatárt manuálisan ellenőrző rendszer vagy az intelligens sebességtartó automatika segít a sebességkorlátozásnak megfelelő sebesség beállításában. Ha az utazósebességet a sebességkorlátozással megegyező sebességre állították, akkor a sebességkorlátozás változásakor a gépkocsi automatikusan módosítja a sebességét. A funkció olyan úton lép működésbe, ahol a sebességkorlátozás 70 km/h vagy annál magasabb. Amikor a funkció aktív, a műszercsoportban zöld színűen jelenik meg az utazósebesség.

⚠ VIGYÁZAT

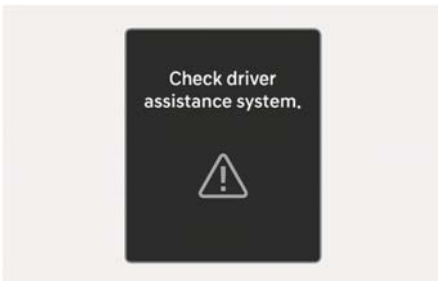
- **A gépkocsi akkor is vezethető a sebességhatár feletti sebességgel, ha az úton érvényes sebességkorlátozás alapján módosult a beállított sebesség. Szükség esetén nyomja le a fékpedált a gépkocsi sebességének csökkentéséhez.**
- **Ha az úton érvényes sebességkorlátozás 30 km/h-nál alacsonyabb, a beállított sebességet módosító funkció nem fog működni.**
- **A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer a vezető által a műszercsoportban beállított sebesség mértékegységet használja. Ha a sebesség beállított mértékegysége eltér az országában használttól, akkor előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem működik megfelelően.**

i Információ

- A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer működésére vonatkozó további információkkal kapcsolatban tanulmányozza ebben a fejezetben a „Sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer (MSLA)” című részt.
- Az intelligens sebesség tartó automatika működésére vonatkozó további részletekkel kapcsolatban tanulmányozza ebben a fejezetben az „Intelligens sebesség tartó automatika (SCC)” című részt.

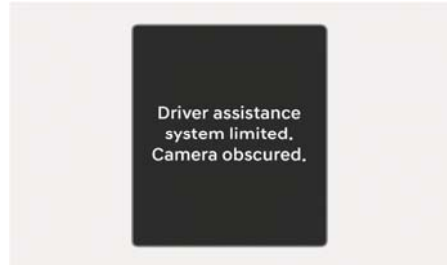
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer rendellenes működése és korlátai

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer rendellenes működése



Ha a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, valamint a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (▲) és a sebességhatárra figyelmeztető lámpa (☹). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer kikapcsolva



Ha a szélvédőnek azt a részét, ahová az előre felé néző kamerát szerelték, idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer. Ilyen esetben a műszercsoportban megjelenik a **Driver assistance system limited. Camera blocked** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A kamera kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet, és felgyullad a sebességhatárra figyelmeztető lámpa (☹).

A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

▲ VIGYÁZAT

- **Annak ellenére, hogy a műszercsoportban nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet, vagy nem gyullad fel a figyelmeztető lámpa, előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem működik megfelelően.**
- **Ha a gépkocsit úgy kapcsolták ki és indították újra, hogy közben a kamera kilátása korlátozott volt vagy rendellenesen működött, ez a körülmény fennmarad. Ezért előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem megfelelően működik.**

A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- A közlekedési tábla szennyezett vagy felismerhetetlen.
- A kedvezőtlen időjárás miatt (például esőben, hóesésben, ködben stb.) rosszul látható, ezért nehezen ismerhető fel a közlekedési tábla.
- A közlekedési tábla nem tiszta vagy sérült.
- A közlekedési táblát közelben lévő tárgyak részlegesen eltakarják, vagy árnyék esik rá.
- A közlekedési táblák nem felelnek meg a szabványoknak.
- A közlekedési táblán lévő felirat vagy kép nem felel meg a szabványnak.
- A közlekedési tábla a fő sáv és a lehajtó sáv között vagy szétváló utak között helyezkedik el.
- A lehajtónál lévő táblához nem kapcsolódnak feltételhez kötött érvényességű közlekedési táblák.
- A tábla egy másik járművön található.
- A gépkocsi és a közlekedési táblák közötti távolság túl kicsi.
- A gépkocsi világító közlekedési táblákat észlel.
- A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer helytelenül sebességhatárként ismeri fel az út menti táblákon lévő számokat, képeket vagy egyéb jelzéseket.
- Az út közelében, amelyiken halad, egy közlekedési tábla észlelhető.
- Egyéb közlekedési táblák vagy jelzőtáblák vannak a közlekedési tábla mellett.
- Több táblát helyeztek egymáshoz közel.
- A minimális sebességhatár jel felismerése tévesen történt.
- Az úttestre minimális sebességhatár jel van felfestve.
- A fényerő hirtelen megváltozik, például egy alagútba való behajtás vagy onnan történő kihajtás miatt, illetve egy híd alatti áthaladáskor.
- Éjszakai vagy alagútban történő közlekedés ellenére a fényszóró kikapcsolt állapotú, vagy a fényszórók fényereje nagyon gyenge.
- A napfény, az utcai világítás vagy a szembejövők visszatükröződő fényszórói miatt nehéz felismerni a közlekedési táblákat.
- A navigációs információk vagy a GPS információk hibákat tartalmaznak.
- A vezető nem követi a navigációs berendezés útmutatásait.
- A vezető olyan új úton halad, amely még nem szerepel a navigációs rendszerben.

- Az előrefelé néző kamera látómezejét elvakítja a napsugárzás.
- Éles kanyarokkal tűzdelt vagy nagyon kanyargós úton haladásakor.
- Bukkanókon, sebességcsökkentő küszöbön („fekvőrendőrn”) való áthaladásakor, vagy meredek lejtőn felfelé és lefelé vagy balról jobbra haladásakor.
- A gépkocsi erősen rázkódik.
- Egy újonnan megnyitott úton haladásakor.
- A navigáció szoftvere menet közben frissül.
- A navigáció menet közben újraindult.

VIGYÁZAT

- **A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer egy kiegészítő funkció, amely segít a vezetőnek az úton érvényes sebességkorlátozás betartásában, és előfordulhat, hogy nem a helyes sebességhatárt jeleníti meg, vagy nem megfelelően ellenőrzi a vezetési sebességet.**
- **A gépkocsi sebességét mindig a használat területén érvényes sebességhatárok figyelembevételével állítsa be.**
- **Előfordulhat, hogy a sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy az előrefelé néző kamera alapbeállítását követő 15 másodpercben.**

Információ

Az előrefelé néző kamera korlátaira vonatkozó további információk ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer (Driver Attention Warning - DAW)

 egyes változatoknál

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztetés

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer vezetés közben figyelni az Ön vezetési jellemzőit. Amikor a vezető éberségi szintje egy bizonyos érték alá esik, a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer a biztonságos vezetés érdekében pihenőidőt javasol.

Elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció

Az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció tájékoztatja a vezetőt, ha az elöl lévő gépkocsi elindulását észleli.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

Az előrefelé néző kamera egy olyan érzékelő, amely menet közben segít a vezetési jellemzők és az elöl lévő gépkocsi álló helyzetből történő elindulásának észlelésében.

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

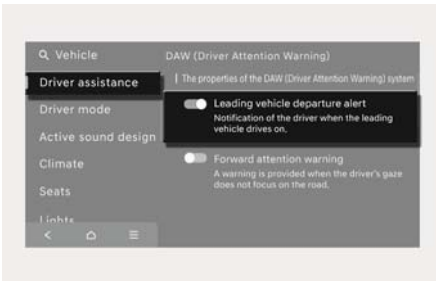
⚠ FIGYELEM

- A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer optimális teljesítményének megtartása érdekében mindig tartsa jó állapotban az előre felé néző kamerát.
- Az előre felé néző kamerára vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer (kizárólag előre felé néző kamera)” című részében található.

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai

Elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető rendszer

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **DAW (Driver Attention Warning)** [DAW (A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer)] pontokat, majd a funkció használatához kapcsolja be a **Leading vehicle departure alert** [Elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető rendszer] opciót.



- Ha a **Leading vehicle departure alert** [Az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztetés] opciót választja ki, a funkció tájékoztatja a vezetőt, ha egy elöl észlelt gépkocsi álló helyzetből elindul.

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer működése

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztetés

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer alapvető funkciója, hogy a **Consider taking a break** [Tartson egy kis pihenőt] üzenettel pihenőidőt javasoljon a vezetőnek.

Tartson pihenőt



- Amikor a vezető éberségi szintje egy bizonyos szint alá esik, a **Consider taking a break** [Tartson egy kis pihenőt] üzenet és a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető lámpa (☛) jelenik meg a műszercsoportban, amely egy hangjelzéssel együtt javasolja a vezetőnek, hogy álljon meg, és pihenjen egy kicsit.
- A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem javasolja a vezetőnek a pihenőidőt, ha a teljes vezetési idő 4 percnél rövidebb, illetve a pihenőidőt követő 4 percen belül sem tanácsol további pihenést.

⚠ VIGYÁZAT

A biztonsága érdekében a **Settings** [Beállítások] menüpontot azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.

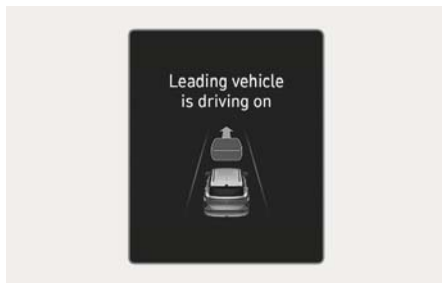
⚠ FIGYELEM

- A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer a vezető vezetési jellemzői és szokásai alapján még akkor is ajánlhat pihenőidőt, ha a vezető nem érez fáradtságot.
- A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer egy kiegészítő funkció, és előfordulhat, hogy nem mindig képes arra, hogy észlelje a vezető figyelmetlenségét.
- Ha a vezető fáradtnak érzi magát, akkor is tartson pihenőt egy biztonságos helyen, ha a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem javasol pihenést a vezetőnek.

i Információ

A műszercsoport beállításaira vonatkozó további részletek a 4. fejezet „Műszercsoport kijelző” című részében található.

Elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció



Amikor egy elöl észlelt gépkocsi álló helyzetből elindul, az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció a műszercsoportban megjelenő **Leading vehicle is driving on** [Az elöl lévő gépkocsi elindul] üzenettel és egy figyelmeztető hangjelzéssel tájékoztatja a vezetőt.

⚠ VIGYÁZAT

- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- A vezető felelőssége a biztonságos vezetés és a gépkocsi ellenőrzés alatt tartása.

⚠ FIGYELEM

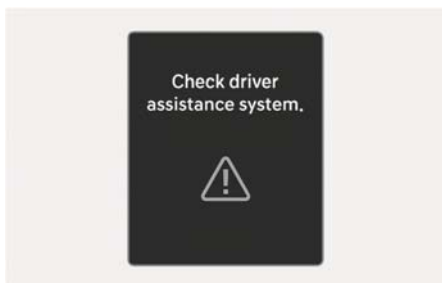
- Az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció egy kiegészítő funkció, és előfordulhat, hogy nem mindig figyelmezteti a vezetőt, ha az elöl lévő gépkocsi álló helyzetből elindul.
- Elindulás előtt mindig ellenőrizze a gépkocsi előtti területet és az útviszonyokat.

i Információ

A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

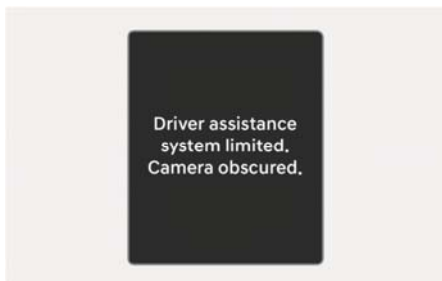
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése



Ha a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a „**Check driver assistance system**” [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (▲), valamint a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer kikapcsolva



Ha a szélvédőnek azt a részét, ahová az előrefelé néző kamerát szerelték, idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer. Ilyen esetben a műszercsoportban megjelenik a **Driver Assistance system limited. Camera obscured** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A kamera kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet, valamint felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (▲) és a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető lámpa (⚠). A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer ismét megfelelően fog működni. Ha a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- **Előfordulhat, hogy a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol a gépkocsi bekapcsolása után semmilyen tárgy sem észlelhető.**
- **Ha a gépkocsit úgy kapcsolták ki és indították újra, hogy közben a kamera kilátása korlátozott volt vagy rendellenesen működött, ez a körülmény fennmarad. Így előfordulhat, hogy a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik.**

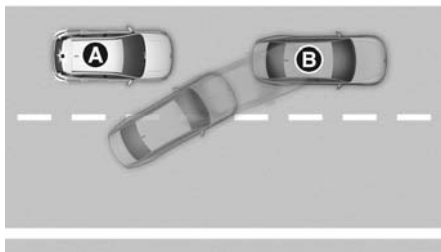
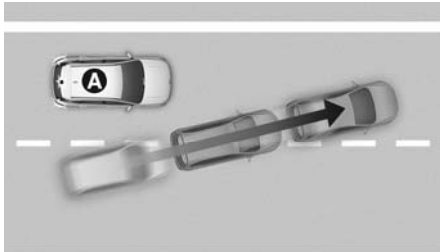
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer korlátai

Előfordulhat, hogy a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik a következő helyzetekben:

- A gépkocsit agresszíven vezetik.
- A gépkocsi gyakran keresztezi szándékosan a sárválasztó vonalakat.
- A gépkocsit valamelyik vezetőt segítő rendszer, mint például a sávelhagyást megelőző rendszer irányítja.
- A sávokat jelző vonalak részlegesen leköptak vagy elhalványodtak

Elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció

- Amikor a gépkocsi elé bevág egy másik jármű

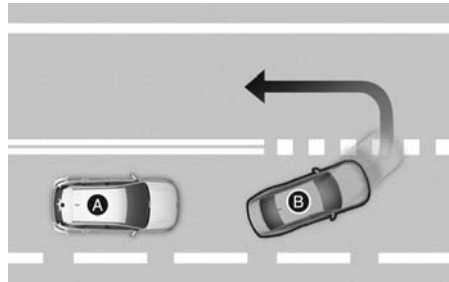


[A] Az Ön gépkocsija

[B] Elöl lévő gépkocsi

Ha egy jármű az Ön gépkocsija elé vág, előfordulhat, hogy az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció nem fog megfelelően működni.

- Amikor az elöl lévő gépkocsi élesen kanyarodik.

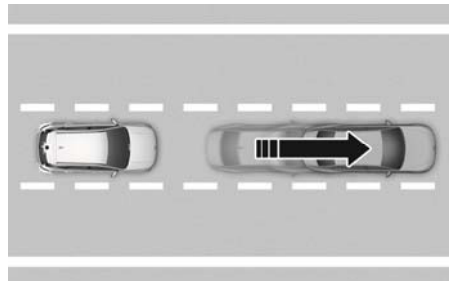


[A] Az Ön gépkocsija

[B] Elöl lévő gépkocsi

Ha az elöl lévő gépkocsi élesen elkanyarodik, például balra vagy jobbra kanyarodik, vagy 180 fokos visszafordulást hajt végre stb., előfordulhat, hogy az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció nem fog megfelelően működni.

- Amikor az elöl lévő gépkocsi hirtelen elindul.



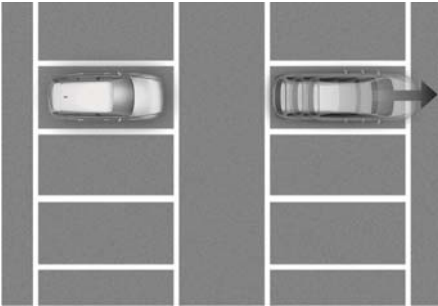
Ha az elöl lévő gépkocsi hirtelen elindul, előfordulhat, hogy az elöl lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció nem fog megfelelően működni.

- Amikor gépkocsija és az elől lévő gépkocsi között egy gyalogos vagy egy kerékpáros van.



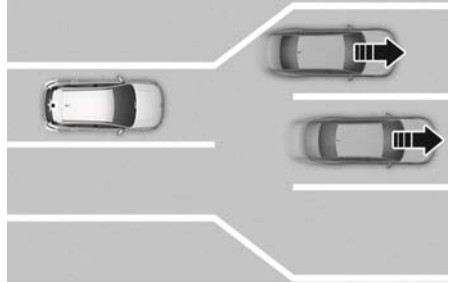
Ha gépkocsija és az elől lévő gépkocsi között gyalogos(ok) vagy kerékpáros(ok) van(nak), előfordulhat, hogy az elől lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció nem fog megfelelően működni.

- Parkolóhelyen.



Ha egy elől parkoló gépkocsi elindul, akkor az elől lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció figyelmeztetheti Önt, hogy a parkoló gépkocsi elindult.

- Fizetőkapun vagy kereszteződésben stb. áthaladásakor.



Ha fizetőkapun vagy kereszteződésben halad át sok gépkocsival együtt, vagy olyan úton halad, ahol a sávok gyakran összeolvadnak vagy szétválnak, előfordulhat, hogy az elől lévő gépkocsi elindulására figyelmeztető funkció nem megfelelően működik.

⚠ VIGYÁZAT

Előfordulhat, hogy a vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy az előrefelé néző kamera alapbeállítását követő körülbelül 15 másodpercben.

i Információ

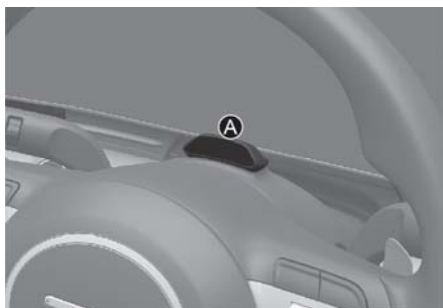
Az előrefelé néző kamerára vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer (Forward Attention Warning - FAW)

+ egyes változatoknál

Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer az utastérben lévő kamerát használja, hogy segítse a vezetőt a figyelem vezetés közbeni csökkenésének megelőzésében: ehhez egy figyelmeztető hangjelzést bocsát ki, és egy figyelmeztető lámpa felgyulladását használja.

Észlelést végző érzékelő



[A] Utastérben lévő kamera

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

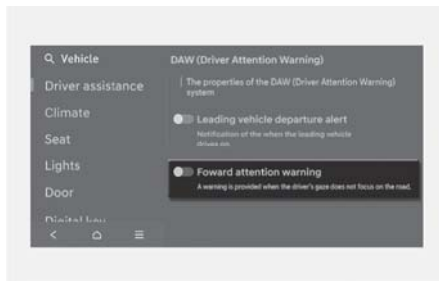
⚠ FIGYELEM

Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer optimális teljesítményének megtartása érdekében mindig tartsa jó állapotban az utastérben lévő kamerát.

Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai

Figyelmeztetés az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépko-csi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **DAW (Driver Attention Warning)** [DAW (A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer)] > **Forward attention warning** [Figyelmeztetés az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére] menüpontok segítségével válassza ki, hogy a funkciót be vagy ki szeretné kapcsolni.




Ha a **Forward attention warning** [Figyelmeztetés az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére] bekapcsolt állapotú, a funkció figyelmezteti a vezetőt, ha a vezető tekintete nem az útra fókuszál.

i Információ

A gépkocsi ismételt bekapcsolásakor az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer mindig be fog kapcsolni.

Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer működése

Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer

Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer olyan információk alapján határozza meg, hogy a vezető az utat figyel-e, mint például az az időtartam, amíg a vezető másfelé néz, amíg a szemei csukva vannak stb. Amennyiben az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer úgy ítéli meg, hogy a vezető nem fókuszál, körülbelül 1 másodperc-re megszólal egy figyelmeztető hangjelzés, és a műszercsoportban addig világít a  figyelmeztető lámpa, amíg ezek a körülmények fennállnak.

A figyelmeztetés bekapcsol:


- Amikor a vezető tekintete 3 másodpercnél hosszabb ideig folyamatosan nem fókuszál az útra, miközben a gépkocsi sebessége meghaladja a 20 km/h-t.
- Amikor a vezető tekintete 30 másodpercen belül 10 másodpercnél hosszabb ideig folyamatosan nem fókuszál az útra, miközben a gépkocsi sebessége meghaladja a 20 km/h-t.
- Amikor a vezető szemei 3 másodpercnél hosszabb ideig csukva vannak, miközben a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t.

A figyelmeztetés kikapcsol:

Ha a vezető 2 másodpercnél hosszabb ideig folyamatosan előrefelé néz.

A vezető álmoságára figyelmeztető rendszer



A vezető álmoságára figyelmeztető rendszer vezetés közben figyel az Ön szeméit. Amikor a vezető szemei folyamatosan csukva vannak, vagy gyakran nem előrefelé néz, a vezető álmoságára figyelmeztető rendszer a biztonságos vezetés érdekében pihenőidőt javasol. A műszercsoportban megjelenik a **Consider taking a break** [Tartson egy kis pihenőt] figyelmeztető üzenet, és felgyullad a  figyelmeztető lámpa, továbbá egy figyelmeztető hangjelzés addig szól, amíg ezek a körülmények fennállnak.

A figyelmeztetés bekapcsol:

Amikor a vezető szemei folyamatosan csukva vannak, vagy gyakran nem előrefelé néz, miközben a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t.

A figyelmeztetés kikapcsol:

Ha a vezető tekintete az útra fókuszál.

VIGYÁZAT

Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik funkció figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.

FIGYELEM

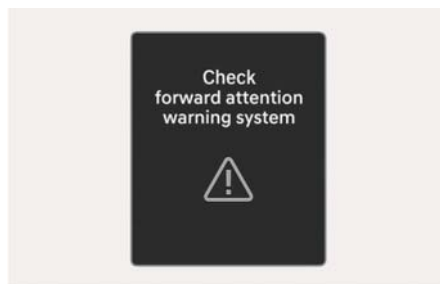
- A vezetési stílustól és a vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer akkor is figyelmezteti a vezetőt, amikor az figyelmi az utat.
- Az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer egy kiegészítő funkció, és előfordulhat, hogy nem észleli a vezető vezetés közbeni figyelmetlenségét.
- A vezető felel a biztonságos vezetésért, és az útra kell figyelnie.


Információ

- Az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer az elkészült videókat nem továbbítja a gépkocsin kívülre és nem tárolja azokat.
- Az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer figyelmeztetési módja nem módosítható.

Az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai


Az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése



Ha az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check forward attention warning system** [Ellenőrizze az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszert] üzenet, a műszercsoportban felgyullad a  figyelmeztető lámpa, valamint egy figyelmeztető hangjelzés addig szól, amíg az előre felé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően. Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer



Ha egy bizonyos ideig egy tárgy van közvetlenül az utastérben lévő kamera előtt vagy a vezető és a kamera között, akkor az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően. Ilyen esetben a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Forward attention warning disabled. Camera obscured** [Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer kikapcsolva. A kamera kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet, a műszercsoportban felgyullad a  figyelmeztető lámpa, valamint egy figyelmeztető hangjelzés addig szól, amíg az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően.

Ha eltávolítják a tárgyat, vagy a kamera képes a vezető arcának észlelésére, a funkció ismét normálisan fog működni. Ha az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

FIGYELEM

- Ne ütögesse a kamera felületét vagy a kamera körüli területet. Ha az utastérben lévő kamera sérült, előfordulhat, hogy az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem működik megfelelően.
- Menet közben ne helyezzen semmit a kamerára vagy a kamera elé. Előfordulhat, hogy az utastérben lévő kamera nem működik megfelelően.
- Annak érdekében, hogy tisztításkor elkerülje a kamera lencséjének felületi sérülését, puha, tiszta kendővel törölje le a kamerát. Továbbá ne használjon éles szerszámokat a kamera közelében, illetve ne használjon vegyi anyagokat a kamera tisztításához.
- Mindig tartsa az utastérben lévő kamerát és annak környezetét tiszta és száraz állapotban.
- Ne helyezzen idegen tárgyakat, mint például matricát a kamera közelében lévő infravörös LED köré.

Információ

- A következő körülmények között két piros lámpa jelenhet meg a kamerán:
 - A külső fényerő halvány, illetve éjszakai vezetésnél.
 - A gépkocsi egy épületben, például egy mélygarázsban, parkolóházban, garázsban vagy alagútban halad.
 - A kamera burkolata részlegesen sérült.

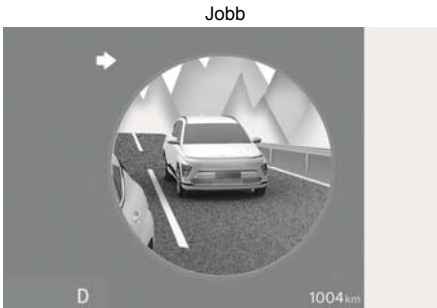
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- A vezető napszemüveget, speciális szemüveget, infravörös fényt szűrő szemüveget, fényvisszaverő szemüveget vagy vastag lencsés szemüveget visel.
 - A vezető szemei erősen sminkeltek (szemhéjtus, szempillaspirál, színes smink, műszempilla) vagy szempiercinget visel.
 - A vezetőre rálátást korlátozza a haja, kalapja stb.
 - A vezető kacsint, vagy az egyik szeme le van takarva.
 - A vezető arcát részlegesen eltakarja egy arcmaszka, sál stb.
 - A vezetőre rálátást korlátozza a gépkocsin kívülről érkező fény.
 - A kívülről jövő világítás, napfény vagy a kamera infravörös LED fénye visszatükröződik a szemüvegen vagy a napszemüvegen.
- A vezető úgy fordítja el vagy hajtja le a fejét, hogy az arca vagy az egyik szeme nem látszódik a kamerában.
 - A vezető fel-le mozgatja a fejét (bólogat), vagy kedvezőtlen útviszonyok a gépkocsi túlzott rezgését okozzák vezetés közben.
 - A vezető nem megfelelő pozícióban ül a vezetőülésben, így a vezető arca nem észlelhető.
 - A vezető túl magas vagy túl alacsony.
 - A kamerát eltakarja a vezető kormánykéreken lévő keze.
 - A vezetőülés irányából egyszerre kettőnél több ember nézi a műszercsoportot.
 - Nevetés vagy napfény miatt a vezető szemei beszűkülnek, hunyorog.
 - Tévesen ismer fel a vezető arcához hasonló méretű képet vagy bábút.
 - A gépkocsiban egyéb infravörös fényt használó berendezések vannak.

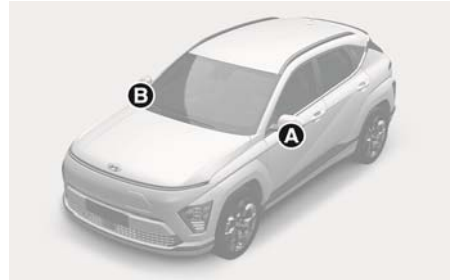
Holtterfigyelő képernyő (BVM)

 egyes változatoknál



A holtterfigyelő képernyő a biztonságos sávváltás elősegítése érdekében széles látószögű oldalsó kamerák segítségével megjeleníti a gépkocsi hátsó holtterét a műszer-csoportban, amikor az irányjelző működik.

Észlelést végző érzékelő



- [A] Széles látószögű oldalsó kamra (a tükör alsó részén elhelyezkedő kamera)
- [B] Széles látószögű oldalsó kamra (a tükör felső részén elhelyezkedő kamera)

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

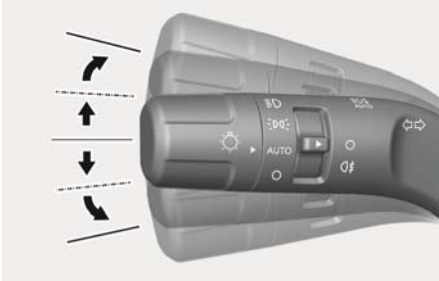
A holtterfigyelő képernyő beállításai

A funkciók beállítása

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver Assistance [Vezető segítség] > Driving Safety [Biztonságos vezetés] > Blind-Spot View [Holtterfigyelés]** menüpontokat használja a holtterfigyelő képernyő bekapcsolásához

A holtterfigyelő képernyő működése

Működtető kapcsoló



Irányjelző kapcsoló

A holtterfigyelő képernyő az irányjelző bekapcsolásakor működésbe lép, illetve az irányjelző kikapcsolásakor kikapcsol.

Holtterfigyelő képernyő

Működési feltételek

Amikor a bal oldali vagy a jobb oldali irányjelző lámpát bekapcsolják, a műszercsoportban megjelenik az adott oldalhoz tartozó kép.

Kikapcsolt állapot

- Amikor az irányjelzőt kikapcsolják, a műszercsoportban lévő kép eltűnik.
- Működő vészvillogó esetén a holtterfigyelő képernyő az irányjelző állapotától függetlenül kikapcsol.
- Amikor egyéb fontos figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a holtterfigyelő képernyő kikapcsol.

A holtterfigyelő képernyő rendellenes működése

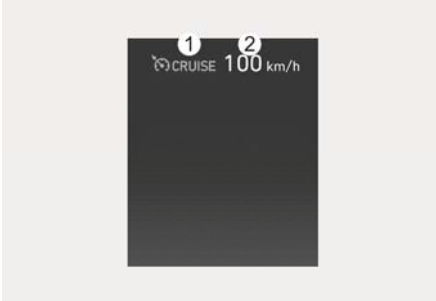
Amikor a holtterfigyelő képernyő nem megfelelően működik, vagy a műszercsoport kijelzője villog, illetve a kamera képe nem megfelelően jelenik meg, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- A műszercsoportban megjelenő kép elterhet a tárgy tényleges távolságától. A biztonság érdekében közvetlenül ellenőrizze a gépkocsi körüli területet.
- Mindig tartsa tisztán a kamera lencsét. Ha a lencse idegen anyaggal szennyezett, az nagymértékben befolyásolhatja a holtterfigyelő képernyő teljesítményét, és előfordulhat, hogy a holtterfigyelő képernyő nem megfelelően működik.

Sebességtartó automatika (CC)

 egyes változatoknál



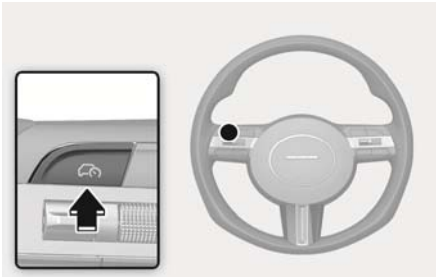
- (1) Cruise (automata sebességtartó berendezés) visszajelző lámpa
- (2) Beállított sebesség

A sebességtartó automatika segítségével körülbelül 30 km/h feletti sebességgel haladhat a gázpedál lenyomása nélkül.

Sebességtartó automatika működése

A sebességhatár beállítása

1. Gyorsítson a kívánt sebességre, amelynek 30 km/h fölött kell lennie.



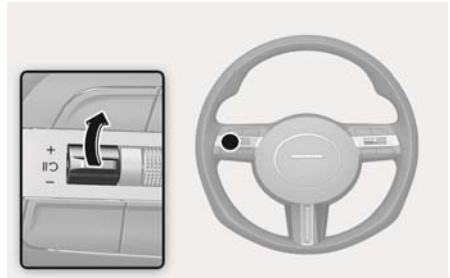
2. A kívánt sebességnél nyomja meg a Vezetési segítség (CC) gombot. A beállított sebesség és a Cruise visszajelző lámpa (CRUISE) ekkor felgyullad a műszercsoportban.
3. Vegye le a lábát a gázpedálról.

A gépkocsi akkor is tartani fogja a beállított sebességet, amikor a gázpedál nincs lenyomva.

i Információ

- Emelkedőn a gépkocsi lelassulhat, illetve lejtőn kissé felgyorsulhat.
- A gépkocsi által tartalmazott opcióktól függően a Vezetési segítség gombon látható szimbólum eltérő lehet.

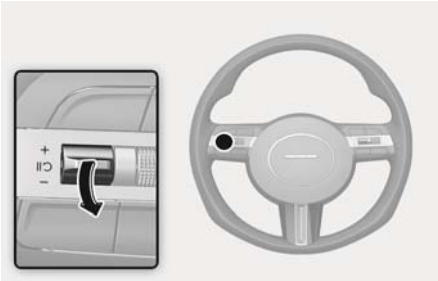
A beállított sebesség növelése



- Nyomja felfelé a kapcsolót (+), és azonnal engedje el. A beállított sebesség 1 km/h értékkel nő a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor.
- Nyomja a kapcsolót felfelé (+), és tartsa ott, miközben a műszercsoportban megjelenik a beállított sebesség. A beállított sebesség értéke először a 10 legközelebbi többszörösére vált, majd a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor 10 km/h-s lépésekben nő.

Engedje el a kapcsolót a kívánt sebesség elérésekor, és a gépkocsi felgyorsul arra a sebességre.

A beállított sebesség csökkentése



- Nyomja lefelé a kapcsolót (-), és azonnal engedje el. A beállított sebesség 1 km/h értékkel csökken a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor.
- Nyomja a kapcsolót lefelé (-), és tartsa ott, miközben a műszercsoportban megjelenik a beállított sebesség. A beállított sebesség értéke először a 10 legközelebbi többszörösére vált, majd a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor 10 km/h-s lépésekben csökken. A kívánt sebesség elérésekor engedje el a kapcsolót.

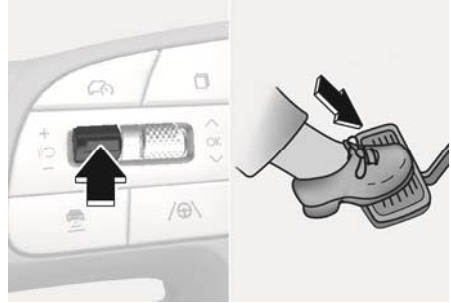
Ideiglenes gyorsítás

Ha ideiglenesen akar gyorsítani, miközben a sebességtartó automatika bekapcsolt állapotban van, nyomja le a gázpedált.

A beállított sebességre való visszatéréshez vegye le a lábát a gázpedálról.

Ha magasabb sebességnél a + kapcsolót felfelé vagy a - kapcsolót lefelé nyomja, a beállított sebesség az aktuális értéket veszti fel.

A sebességtartó automatika működésének ideiglenes szüneteltetése



A sebességtartó automatika működése átmenetileg szünetel az alábbi esetekben:

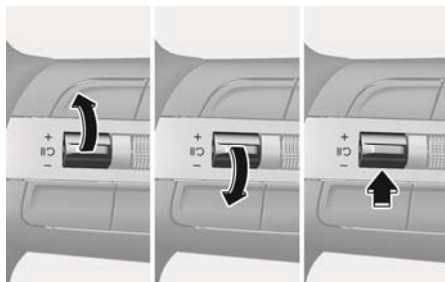
- A fékpedál lenyomásakor.
- A $\parallel \bigcirc$ kapcsoló megnyomásakor.
- A sebességváltó N (üres) állásba kapcsolásakor.
- A gépkocsi körülbelül 30 km/h sebesség alá lassul.
- A gépkocsi sebességének körülbelül 190 km/h fölé növelése.
- Az elektronikus rögzítőfék (EPB) működtetése.
- Az ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) működik.

A beállított sebesség érvényét veszti, de a Cruise visszajelző lámpa (CRUISE) továbbra is világít.

MEGJEGYZÉS


Ha a sebességtartó automatika szüneteltetése az ismertettektől eltérő helyzetben következik be, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A sebességtartó automatika visszakapcsolása





Működtesse a +, - vagy  kapcsolót.

Ha a + kapcsolót felfelé vagy a - kapcsolót lefelé nyomja, a gépkocsi beállított sebessége a műszercsoportban éppen látható értéket veszi fel.

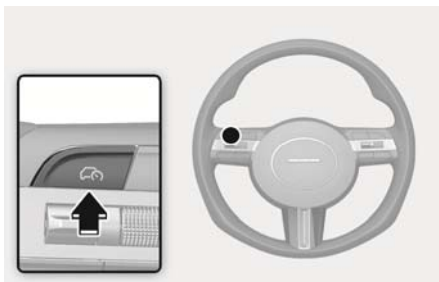
Ha a  kapcsolót nyomja meg, a gépkocsi sebessége visszaáll a korábban beállított értékre.



A sebességtartó automatika visszakapcsolásához a gépkocsi sebességének meg kell haladnia a 30 km/h-t.


VIGYÁZAT

A  kapcsoló használata előtt ellenőrizze a vezetési körülményeket. A haldadási sebesség hirtelen megnőhet vagy lecsökkenhet, amikor megnyomja a  kapcsolót.

A sebességtartó automatika kikapcsolása



A sebességtartó automatika kikapcsolásához nyomja meg a Vezetési segítség  gombot. A sebességtartó automatika visszajelző lámpa  kikapcsol.

Amikor nem használja a sebességtartó automatikát, a Vezetési segítség gomb  megnyomásával mindig kapcsolja ki.

Információ

Ha gépkocsija rendelkezik sebességhatárt ellenőrző manuális rendszerrel, a sebességtartó automatika kikapcsolásához nyomja meg és tartsa megnyomva a Vezetési segítség gombot. Ugyanakkor a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer bekapcsol.

⚠ VIGYÁZAT

A sebességtartó automatika használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A gépkocsi sebességét mindig a használat országában érvényes sebességhatárok figyelembevételével állítsa be.
- Ha nem használja a sebességtartó automatikát, mindig tartsa kikapcsolva, hogy megakadályozza a véletlen működtetést. Ellenőrizze, hogy a Cruise (CRUISE) visszajelző kialudt-e.
- A sebességtartó automatika nem helyettesíti a szabályos és biztonságos vezetést. A biztonságos vezetés minden esetben a vezető felelőssége, akinek a váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig figyelmesnek kell lennie.
- A váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig óvatosan vezessen. Mindig figyeljen az útviszonyokra.
- Ne használja a sebességtartó automatikát, ha nem biztonságos a gépkocsi haladási sebességének állandó értéken tartása:
 - Ha erős forgalomban vagy olyan közlekedési körülmények között vezet, ahol nehéz a gépkocsi állandó sebéségen tartása.
 - Vizes, jeges vagy hóval borított utakon vezetéskor.
 - Emelkedőn vagy lejtőn, illetve kanyargós utakon való haladáskor.
 - Szeles területeken való közlekedéskor.
 - Kedvezőtlen időjárás által okozott korlátozott látási viszonyok között (mint például ködben, hóesésben, esőben vagy homokvihárban) haladáskor.
- Ne használja a sebességtartó automatikát utánfutó vontatása esetén.

Intelligens sebességtartó automatika (Smart Cruise Control - SCC)

+ egyes változatoknál

Az intelligens sebességtartó automatika észleli az elől haladó járművet, és segítséget nyújt a beállított sebesség és az elől haladó gépkocsi mögötti követési távolság fenntartásában.

Gyorsulás segítése előzéskor

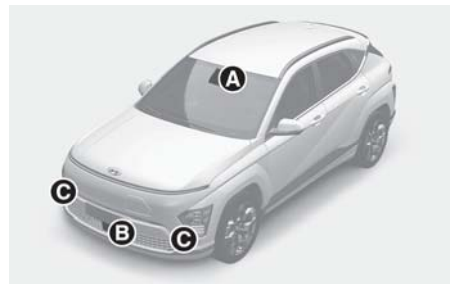
Amikor az intelligens sebességtartó automatika úgy ítéli meg, hogy Ön előzni próbál egy elől haladó gépkocsit, az intelligens sebességtartó automatika gyorsítással segít.

A vezetési stílus alapján

+ egyes változatoknál

Az intelligens sebességtartó automatika a vezető vezetési stílusától, például a gépkocsi közötti távolságtól, gyorsítástól, reakcióidőtől függően működik.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

[B] Első radar

Az előrefelé néző kamera és az első radar az elől lévő gépkocsi észlelésére használt érzékelők.

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

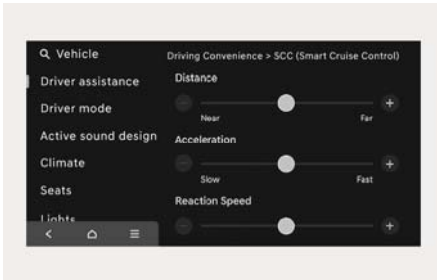
⚠ FIGYELEM

Az intelligens sebességtartó automatika optimális teljesítményének megtartása érdekében mindig tartsa jó állapotban az előre felé néző kamerát és az első radart.

Az előre felé néző kamerára és az első radarra vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer (kizárólag előre felé néző kamera)” című részében találhatók.

Az intelligens sebességtartó automatika beállításai

Intelligens sebességtartó automatika



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver Assistance** [Vezető segítése] > **Driving Convenience** [Vezetési kényelem] > **Smart Cruise Control** [intelligens sebességtartó automatika] menüpontokat használja a távolság, a gyorsítás és a válasz (reakcióidő) manuális módosításához.

A vezetési stílus alapján



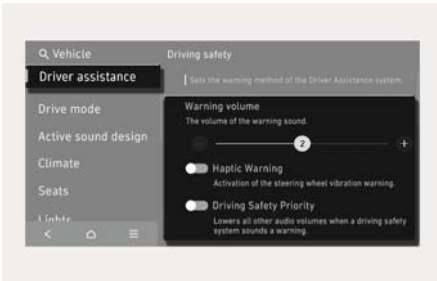
Bekapcsolt gépkocsinál, nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP** [Beállítás] gombját, majd jelölje ki a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Driving Convenience** [Vezetési kényelem] > **SCC (Smart Cruise Control)** [SCC (intelligens sebességtartó automatika)] > **Based on driving style** [Vezetési stílus alapján] menüpontot, és az intelligens sebességtartó automatika a vezető vezetési stílusa, például a gépkocsi közötti távolság, gyorsítás, reakcióidő alapján fog működni.

i Információ

- Amikor az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolt **Based on driving style** [Vezetési stílus alapján] opcióval működik, a **Vehicle Distance** [Gépkocsi közötti követési távolság] gomb (☺) megnyomása és nyomva tartása hatására a **Based on Driving Style** [Vezetési stílus alapján] funkció kikapcsol. Ha ismét megnyomja és nyomva tartja a **Vehicle Distance** [Gépkocsi közötti követési távolság] gombot (☺), akkor a **Driving style setting** [Vezetési stílus beállítása] opció aktíválódik.
- A vezetési stílus alapján történő beállítás folyamatosan tanulja a vezető vezetési stílusát, amikor a vezető vezeti a gépkocsit.
- Ha a vezetési stílus alapján történő opciót kikapcsolják, a vezető vezetési stílusa, például a gépkocsi közötti távolság, gyorsítás, reakcióidő ugyanazon a szinten marad.

- Annak ellenére, hogy a vezetési stílus alapul vevő funkció bekapcsolásakor vagy kikapcsolásakor a vezető vezetési stílusának kijelzett jellemzői, például a gépkocsik közötti távolság, a gyorsítás, a reakcióidő megegyeznek, az alkalmazott vezetési stílus eltérő lehet.

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangereőn figyelmeztetheti Önt.
- **Haptic warning** [Érezhető figyelmeztetés]: beállítható a kormánykerék vibrálása.
- **Lane Safety audible warning Off** [Biztonságos sávtartás figyelmeztető hangjelzés ki]: a biztonságos sávtartás figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg, ha mind a figyelmeztetés hangereje, mind az érezhető figyelmeztetés bekapcsolt állapotú.
- **Driving safety priority** [Biztonságos vezetés elsőbbsége]: Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetőt segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatástól és felszereltségtől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Setting** [Beállítások] menü.
- Az figyelmeztetés hangereje és az érezhető figyelmeztetés egyszerre nem kapcsolható ki. Ha az egyik figyelmeztetési módot kikapcsolják, akkor a másik bekapcsol.

Az intelligens sebességtartó automatika működése

Működési feltételek

Alap funkció

Az intelligens sebességtartó automatika akkor kapcsol be, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- A sebességváltó D (előremenet) állásban van.
- A gépkocsija sebessége a működési sebességtartományban van.
 - 10 - 200 km/h között: ha a gépkocsi előtt nincs másik gépkocsi
 - 0 - 200 km/h között: ha a gépkocsi előtt egy gépkocsi halad
- Az ESC (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló) vagy az ABS (Anti-lock Brake System - Blokkolásgátló rendszer) működik.

Az intelligens sebességtartó automatika az alábbi körülmények között nem működik:

- A gépkocsi csökkentett teljesítményű üzemmódban van (a visszajelző világít).
- A vezetőajtó nyitva van.
- A motorfordulatszám magas.
- Az elektromos rögzítőfék működésbe lépett.

- Az ESC (Electronic Stability Control - Elektronikus menetstabilizáló) vagy az ABS (Anti-lock Brake System - Blokkolásgátló rendszer) ellenőrzi a gépkocsit.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer fékvezérlése működik.
- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer fékvezérlése működik (egyes változatoknál).
- A Hands-off [Kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztetés a sávellenyelést megelőző rendszer és az autópályán segítséget nyújtó rendszer bekapcsolt állapotában.

i Információ

Ha a gépkocsi egy másik jármű mögött áll meg, a vezető lenyomva tartott fékpedál mellett tudja bekapcsolni az intelligens sebességtartó automatikát.

A gyorsulás segítésének működési feltételei

A gyorsulást előzőskor segítő funkció akkor lép működésbe, amikor bekapcsolt intelligens sebességtartó automatika mellett az irányjelzőt balra (balkormányos változatoknál) vagy jobbra (jobb kormányos változatoknál) működtetik, és teljesülnek a következő feltételek:

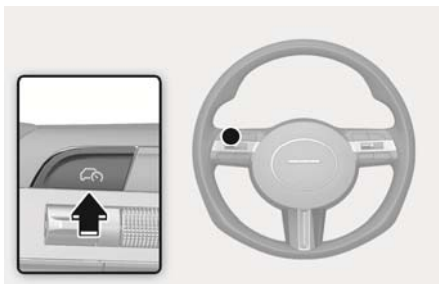
- A gépkocsi sebessége meghaladja a 60 km/h-t.
 - A gépkocsija előtt egy jármű észlelhető.
- A gyorsulást előzőskor segítő funkció az alábbi körülmények között nem működik:
- Az elakadásjelző vészvillogó működik.
 - A gépkocsi sebessége csökken, hogy fenntartsa az elől haladó gépkocsihoz képest beállított követési távolságot.

! VIGYÁZAT

- **Ha az irányjelzőt akkor kapcsolják be balra (balkormányos változatoknál) vagy jobbra (jobb kormányos változatoknál), amikor a gépkocsija előtt egy jármű van, a gépkocsija ideiglenesen felgyorsulhat. Mindig figyeljen az útviszonyokra.**

- **Az országában érvényes vezetési oldaltól függetlenül a gyorsulást előzőskor segítő funkció működésbe lép, ha a feltételek teljesülnek. Ha olyan országokban használja a funkciót, ahol eltérő a vezetési oldal, mindig ellenőrizze az útviszonyokat.**

Az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolása

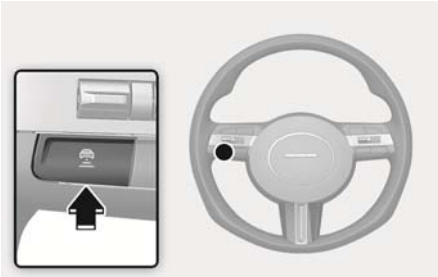


- Az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolásához nyomja meg a Vezetési segítség gombot. A sebesség a műszer-csoportban éppen látható sebességértéket veszi fel.
- Amennyiben nincs gépkocsi Ön előtt, a rendszer fenntartja a beállított sebességet, de ha egy gépkocsi halad Ön előtt, a sebesség a gépkocsi közötti távolság megtartása érdekében lecsökkenhet. Ha a gépkocsija előtt haladó jármű felgyorsul, az Ön gépkocsija egyenesen sebességgel fog haladni, miután felgyorsult a beállított sebességre.

i Információ

Ha a Vezetési segítség gomb megnyomásakor a gépkocsijának sebessége 0-30 km/h között van, az intelligens sebességtartó automatika beállított sebessége 30 km/h értékű lesz.

A gépkocsi közötti követési távolság beállítása



Ismétlődően nyomja meg a gombot a követési távolság beállításai közötti ciklikus átváltáshoz: **4. távolság** → **3. távolság** → **2. távolság** → **1. távolság** → **4. távolság**.

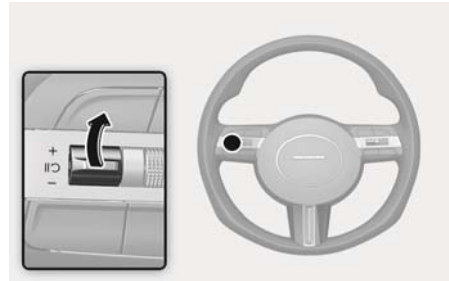
Ha gépkocsija 90 km/h sebességgel halad, a fenntartott távolság a következőképpen alakul:

- 4. távolság: körülbelül 52,5 m
- 3. távolság: körülbelül 40 m
- 2. távolság: körülbelül 32,5 m
- 1. távolság: körülbelül 25 m

i Információ

A gépkocsi ismételt bekapcsolásakor vagy az intelligens sebességtartó automatika átmeneti kikapcsolása után az utoljára kiválasztott távolság kerül beállításra.

A beállított sebesség növelése

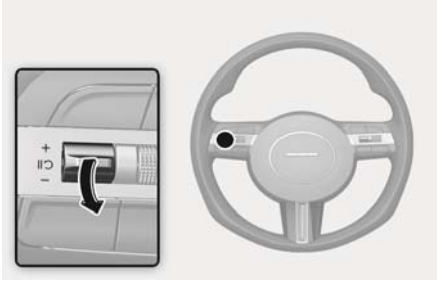


- Nyomja felfelé a kapcsolót (+), és azonnal engedje el. A beállított sebesség 1 km/h értékkel nő a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor.
- Nyomja a kapcsolót felfelé (+), és tartsa ott, miközben a műszercsoportban megjelenik a beállított sebesség. A beállított sebesség 10 km/h értékkel nő a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor. Engedje el a kapcsolót a kívánt sebesség elérésekor, és a gépkocsi felgyorsul arra a sebességre. A beállítható sebesség 200 km/h-ig növelhető.

! VIGYÁZAT

A + kapcsoló használata előtt ellenőrizze a vezetési körülményeket. A haladási sebesség hirtelen megnőhet, amikor felfelé nyomja és abban az állásban tartja a + kapcsolót.

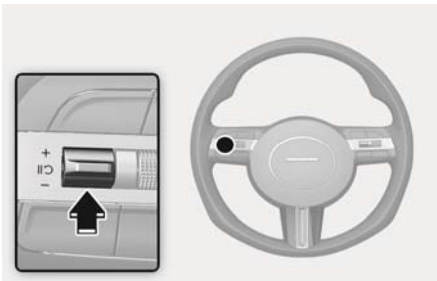
A beállított sebesség csökkentése



- Nyomja lefelé a kapcsolót (-), és azonnal engedje el. A beállított sebesség 1 km/h értékkel csökken a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor.
- Nyomja a kapcsolót lefelé (-), és tartsa ott, miközben a műszercsoportban megjelenik a beállított sebesség. A beállított sebesség 10 km/h értékkel csökken a kapcsoló minden egyes ilyen módon történő használatakor.

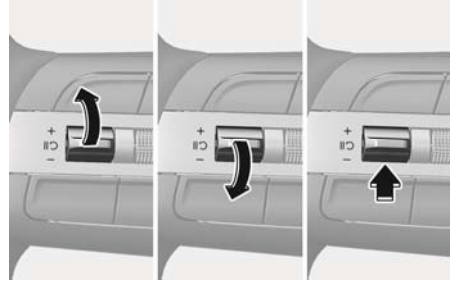
A kívánt sebesség elérésekor engedje el a kapcsolót. A beállítható sebesség 30 km/h-ig csökkenthető.

Az intelligens sebességtartó automatika működésének ideiglenes megszakítása



Az intelligens sebességtartó automatika működésének ideiglenes szüneteltetéséhez nyomja meg a ||⊙ kapcsolót, vagy nyomja le a fékpedált.

Az intelligens sebességtartó automatika visszakapcsolása



Miután kikapcsolta az intelligens sebességtartó automatikát, a funkció visszakapcsolásához nyomja meg a +, a - vagy a ||⊙ kapcsolót.

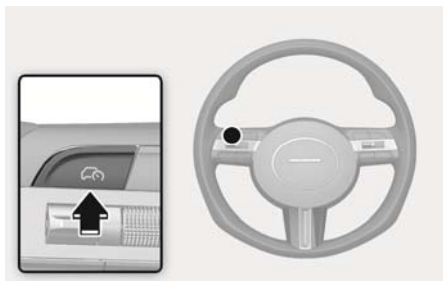
Ha a + kapcsolót felfelé vagy a - kapcsolót lefelé nyomja, a gépkocsi beállított sebessége a műszercsoportban éppen látható értéket veszi fel.

Ha a ||⊙ kapcsolót nyomja meg, a gépkocsi sebessége visszaáll a korábban beállított értékre.

⚠ VIGYÁZAT

A ||⊙ kapcsoló használata előtt ellenőrizze a vezetési körülményeket. A haldadási sebesség hirtelen megnőhet vagy lecsökkenhet, amikor megnyomja a ||⊙ kapcsolót.

Az intelligens sebességtartó automatika kikapcsolása



Az intelligens sebességtartó automatika kikapcsolásához nyomja meg a Vezetési segítség gombot (↕).

i Információ

Ha gépkocsija rendelkezik sebességhatárt ellenőrző manuális rendszerrel, az intelligens sebességtartó automatika kikapcsolásához nyomja meg és tartsa megnyomva a Vezetési segítség gombot (↕). Ugyanakkor a sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer bekapcsol.

! FIGYELEM

Ne használja a kapcsolókat és a gombokat egyidejűleg, mert előfordulhat, hogy így az intelligens sebességtartó automatika nem működik megfelelően.

A rendszer kijelzése és a rendszer által végzett beavatkozás

Az intelligens sebességtartó automatika működési állapotát a Driving Assist [Vezetési segítség] nézetben tekintheti meg a műszercsoportban. Olvassa el a 4. fejezet „Műszercsoport kijelző” című részét.

Az intelligens sebességtartó automatika a funkció állapotától függően az alábbiak szerint kerül kijelzésre.

Működik



Ideiglenesen kikapcsolva



• Működés közben

- (1) Attól függően jelenik meg, hogy a saját gépkocsi előtt halad-e egy másik jármű, valamint kijelzi a választott távolságot.
- (2) Beállított sebesség
- (3) Attól függően jelenik meg, hogy a saját gépkocsi előtt halad-e egy másik jármű, valamint kijelzi a követett jármű távolságát.

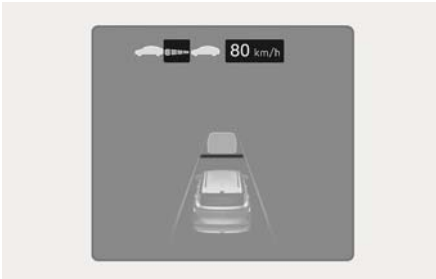
• Ha ideiglenesen kikapcsolták.

- (1) Az Ön gépkocsija (szürke)
- (2) A korábban beállított sebesség (szürke)
- (3) Attól függően jelenik meg, hogy a saját gépkocsi előtt halad-e egy másik jármű, valamint kijelzi a követett jármű távolságát.

i Információ

- Az elől lévő járműtől mért távolság az Ön gépkocsija és az elől lévő jármű közötti tényleges távolságnak megfelelően jelenik meg a műszercsoportban.
- A rendszer által tartandó távolság a gépkocsi sebességétől és a beállított távolság szintjétől függően eltérő lehet. Ha alacsony a gépkocsi sebessége, annak ellenére kicsi lehet a rendszer által tartani kívánt távolság, hogy módosult a gépkocsik közötti követési távolság.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és a Settings [Beállítások] menüben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

Ideiglenes gyorsítás



Ha ideiglenesen akar gyorsítani, miközben az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolt állapotban van, és nem szeretné módosítani a beállított sebességet, nyomja le a gázpedált. A gázpedál lenyomása közben a beállított sebesség, a távolság szintje és a rendszer által tartandó távolság villogni fog a műszercsoportban.

Ha azonban nem megfelelő mértékben nyomja le a gázpedált, a gépkocsi lassulhat.

! VIGYÁZAT

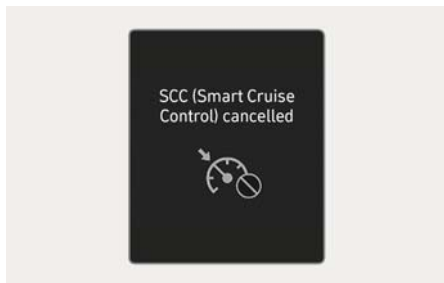
Az ideiglenes gyorsítás során óvatosan járjon el, mert a sebesség és távolság ellenőrzése még akkor sem történik meg automatikusan, ha az Ön gépkocsija előtt egy másik gépkocsi halad.

A vezetési stíluson alapuló működés



A vezetési stíluson alapuló működés során a **Driving Style Adaptive SCC** [Vezetési stílushoz alkalmazkodó SCC] üzenet jelenik meg 2 másodpercre a műszercsoportban, és a távolsági szint és a tartandó követési távolság a vezetési stílustól függően kerül kijelzésre.

Az intelligens sebességtartó automatika működésének ideiglenes megszakítása



Az intelligens sebességtartó rendszer ideiglenes jelleggel automatikusan kikapcsol az alábbi esetekben:

- A gépkocsi sebessége meghaladja a 210 km/h-t.
- A gépkocsi egy bizonyos ideig álló helyzetben van.
- A gázpedál egy bizonyos ideig folyamatosan lenyomott állapotban van.
- Az intelligens sebességtartó automatika működési feltételei nem teljesülnek.

Ha az intelligens sebességtartó automatika ideiglenes jelleggel automatikusan kikapcsol, az „**SCC (Smart Cruise Control) cancelled**” [Az SCC (intelligens sebességtartó automatika) kikapcsolt] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és egy figyelmeztető hangjelzés értesíti a vezetőt.

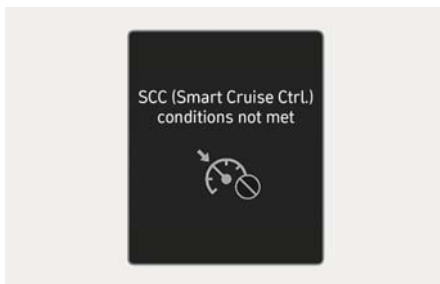
i Információ

Ha az intelligens sebességtartó rendszer ideiglenes jelleggel kikapcsol, amikor a gépkocsi álló helyzetben van, az EPB (elektronikus rögzítőfék) működésbe léphet.

! VIGYÁZAT

Amikor az intelligens sebességtartó automatika ideiglenesen kikapcsolt állapotban van, nem történik meg az elől lévő gépkocsitól mért távolság fenntartása. Vezetés közben mindig figyeljen az útra, és szükség esetén a biztonságos féktávolság megtartása érdekében nyomja le a fékpedált, csökkentve a gépkocsi sebességét.

Az intelligens sebességtartó automatika feltételei nem teljesülnek



Ha a Vezetési segítség gombot, a + kapcsolót, a - kapcsolót vagy a ||○ kapcsolót akkor működtetik, amikor az intelligens sebességtartó automatika működési feltételei nem teljesülnek, az „**SCC (Smart Cruise Control) conditions not met**” [Az SCC (intelligens sebességtartó automatika) feltételei nem teljesülnek] üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.

Forgalomban



Forgalomban a gépkocsija megáll, ha az Ön előtt haladó gépkocsi megáll. Ha az Ön előtt haladó gépkocsi elindul, akkor az Ön gépkocsija is el fog indulni. Továbbá, a gépkocsi megállását követően egy bizonyos idő elteltével a „**Use switch or pedal to accelerate**” [A kapcsolót vagy a pedált használja a gyorsításhoz] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. Az elinduláshoz nyomja le a gázpedált, vagy működtesse a + kapcsolót, a - kapcsolót vagy a $\text{||} \bigcirc$ kapcsolót.

Figyelmeztetés a gépkocsi előtti útviszonyokra



A következő helyzetben a „**Watch for surrounding vehicles**” [Ügyeljen a környező gépkocsikra] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és egy figyelmeztető hangjelzés figyelmezteti a vezetőt a gépkocsi előtti útviszonyokra.

- Ha egy bizonyos sebességnél lassabban haladva az elöl haladó gépkocsi eltűnik, amikor az intelligens sebességtartó automatika fenntartja az elöl lévő gépkocsitól a távolságot.

VIGYÁZAT

Mindig ügyeljen arra, hogy hirtelen gépkocsik vagy tárgyak jelenhetnek meg Ön előtt, és szükség esetén a biztonságos féktávolság megtartása érdekében nyomja le a fékpedált, csökkentve a gépkocsi sebességét.

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



Az intelligens sebességtartó automatika működése során, amikor egy elől haladó gépkocsival való ütközésnek magas a kockázati szintje, a **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és egy figyelmeztető hangjelzés figyelmezteti a vezetőt. Vezetés közben mindig figyeljen az útra, és szükség esetén a biztonságos féktávolság megtartása érdekében nyomja le a fékpedált, csökkentve a gépkocsi sebességét.

VIGYÁZAT

A következő helyzetekben előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem figyelmezteti a vezetőt egy ütközésre.

- A gépkocsik közötti távolság kicsi, vagy az elől haladó gépkocsi sebessége nagyobb az Ön gépkocsijának sebességénél vagy ahhoz közeli.
- Az elől lévő gépkocsi sebessége nagyon alacsony, vagy álló helyzetben van.
- Közvetlenül az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolása után lenyomták a gázpedált.

VIGYÁZAT

Az intelligens sebességtartó automatika használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Az intelligens sebességtartó automatika nem helyettesíti a szabályos és biztonságos vezetést. A vezető felelőssége, hogy állandó ellenőrzés alatt tartsa a sebességet és a gépkocsi előtti területet.
- Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem érzékeli a váratlan és hirtelen vagy komplex vezetési helyzeteket, ezért mindig ügyeljen a vezetési körülményekre, és tartsa ellenőrzés alatt a gépkocsi sebességét.
- Ha nem használja az intelligens sebességtartó automatikát, mindig tartsa kikapcsolva, hogy megakadályozza a véletlen működtetést.
- Az intelligens sebességtartó automatika működése közben még a gépkocsi álló helyzetében se nyissa ki az ajtót, és ne hagyja el a gépkocsit.
- Mindig legyen tisztában a kiválasztott sebességgel és a gépkocsik közötti követési távolsággal.
- Tartson biztonságos, az útviszonyoknak és a gépkocsi sebességének megfelelő követési távolságot. Ha nagy sebességgel történő haladáskor a gépkocsik közötti követési távolság túl kicsi, súlyos ütközés következhet be.
- Amikor a gépkocsi egy előtte lévő gépkocsi mögött követési távolságot tartva halad, és ha az elől haladó gépkocsi eltűnik, az intelligens sebességtartó automatika hirtelen felgyorsíthat a beállított sebességre. A váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig elővigyázatosan járjon el.
- Emelkedőn a gépkocsi sebessége lecsökkenhet, illetve lejtőn megnőhet.
- Mindig óvatosan vezessen, és készüljön fel az olyan helyzetekre, mint amikor például egy gépkocsi hirtelen beág Ön elé.
- Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki az intelligens sebességtartó automatikát.
- Az Ön gépkocsijának vontatása esetén kapcsolja ki az intelligens sebességtartó automatikát.

- Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem észlel egy akadályt a gépkocsi előtt, ami ütközéshez vezethet. A váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig legyen óvatos.
- Ha az Ön előtt haladó járművek gyakran váltanak sávot, előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika késve reagál, vagy az intelligens sebességtartó automatika egy jelenleg szomszédos sávban haladó gépkocsira reagál. A váratlan és hirtelen helyzetek elkerülése érdekében mindig óvatosan vezessen.
- Akkor is mindig figyeljen a környezetére, és fokozott óvatossággal vezessen, ha nem jelenik meg figyelmeztető üzenet, vagy nem szólal meg figyelmeztető hangjelzés.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, az intelligens sebességtartó automatika figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a frontális ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- A gépkocsi gyártója nem felel semmilyen közlekedési szabálysértésért vagy a vezető által okozott balesetekért.
- A gépkocsi sebességét mindig a használat területén érvényes sebességhatárok figyelembevételével állítsa be.
- A követési távolság, a gyorsítás és a reakcióidő a vezető vezetési stílusának változása esetén módosulhat.

FIGYELEM

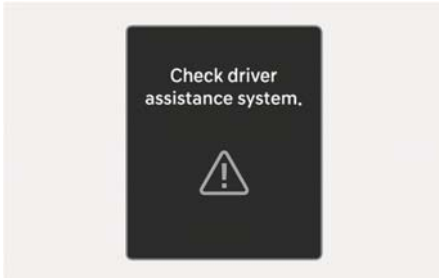
- Megfelelő ideig kell vezetni a gépkocsit ahhoz, hogy a vezető tényleges vezetési stílusa, például a gépkocsik közötti távolság, a gyorsítás és a reakcióidő befolyással legyen a rendszer működésére.
- A Based on Driving Style [Vezetési stílus alapján] a vezető vezetési stílusának meghatározása közben nem veszi figyelembe, hogy ha másvalaki vezet a gépkocsit.
- Ha különleges körülmények között, például havazásban, esőben, ködben, meredek emelkedőn vagy lejtőn vezet, előfordulhat, hogy a gépkocsi nem a vezető vezetési stílusának megfelelően halad.

i Információ

- Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem működik a gépkocsi beindítását, illetve az előre felé néző kamera vagy az első radar alapbeállítását követő 15 másodpercben.
- Előfordulhat, hogy zajt hall, amikor a fékrendszert az intelligens sebességtartó automatika kezeli.
- Előfordulhat, hogy a vezetési stíluson alapuló funkció nem tükrözi a vezető olyan vezetési stílusát vagy az olyan vezetési körülményeket, amelyek a vezetés biztonságát érintik.
- A vezetési stíluson alapuló funkció a követési távolságon, a gyorsításon és a reakcióidőn kívül semmilyen egyéb vezetési jellemzőt nem figyel.

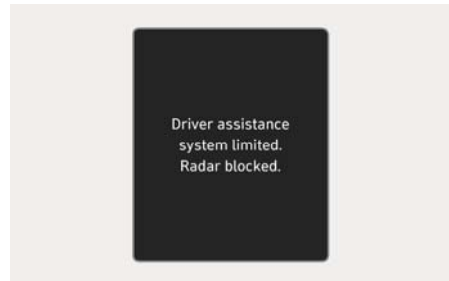
Az intelligens sebességtartó automatika rendellenes működése és korlátai

Az intelligens sebességtartó automatika rendellenes működése



Ha az intelligens sebességtartó automatika nem működik megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Az intelligens sebességtartó automatika kikapcsolva



Ha az első radar burkolatát vagy az érzékelőt hó, víz vagy idegen anyag borítja, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat az intelligens sebességtartó automatika.

Ilyen esetben egy bizonyos ideig a **Driver assistance system limited. Radar blocked** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A radar kilátása korlátozott] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után az intelligens sebességtartó automatika ismét megfelelően fog működni.

VIGYÁZAT

Annak ellenére, hogy nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem működik megfelelően.

FIGYELEM

Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol a gépkocsi bekapcsolása után semmilyen tárgy sem észlelhető.

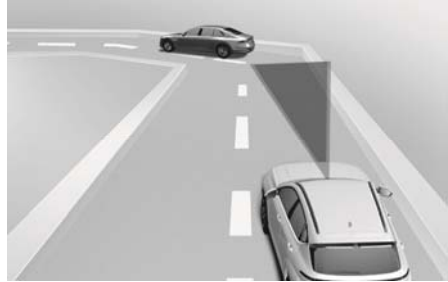
Az intelligens sebességtartó automatika korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Az érzékelő vagy a környezet szennyezett vagy sérült.
- A mosófolyadék permetezése folyamatos, vagy a szélvédőtörítő bekapcsolt állapotban van.
- A kamera lencséje színezett, fóliázott vagy bevonattal ellátott szélvédő miatt szennyeződött, az üveg sérülése, vagy az üvegre tapadt idegen anyag (matrica, rovar stb.) zavarja a kilátást.
- A nedvességet nem távolították el, vagy az ráfagyott a szélvédőre.
- Az előre felé néző kamera látómezejét elvakítja a napsugárzás.
- Az utcai világítás vagy a szembejövők fényszóróinak fénye visszatükröződik a vizes úttestről, például egy pocsoljáról.
- Az előre felé néző kamera körül a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- Egy tárgyat helyeztek a műszerfalra.
- A környezeti megvilágítás nagyon erős.
- A környezet nagyon sötét, mint például egy alagútban stb.
- A fényerő hirtelen megváltozik, például egy alagútba való behajtás vagy onnan történő kihajtás miatt.
- A külső fényerő alacsony, és a fényszórók nem világítanak vagy gyenge a fényük.
- Erős esőben vagy havazásban vagy sűrű ködben vezetéskor.
- Gőzben, füstben vagy ködben való áthaladáskor.
- A gépkocsinak csak egy része észlelhető.
- Az elől haladó gépkocsin nem kapcsolták be a hátsó lámpákat, a hátsó lámpák elhelyezkedése szabálytalan stb.
- A külső fényerő alacsony, és a hátsó lámpák nem világítanak vagy gyenge a fényük.
- Az elől lévő jármű hátsó része kicsi, vagy nem a megszokott módon látható (például a jármű felborult, a másik irányba kanyarodik stb.).
- Az elől lévő gépkocsi hasmagassága túl alacsony vagy túl magas.
- Egy jármű hirtelen kerül a gépkocsi elé.
- A gépkocsiját vontatják.
- A gépkocsi alagúton vagy acélhídon halad keresztül.
- A gépkocsi fémet tartalmazó területek, mint például építkezések, vasúti pálya stb. közelében halad el.
- Egy tárgy, például egy védőkorlát, közeli gépkocsi stb. visszaverődik az első radaron.
- Az első radar körül a lökhárítót ütés érte, megsérült, vagy az első radart elmozdították az eredeti helyzetéből.
- Az első radar körül a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony.
- Nagy kiterjedésű területeken közlekedés során, ahol kevés gépkocsi vagy épület található (például sivatagban, mezőkön, vidéki területen stb.).
- Az elől lévő gépkocsi olyan anyagból készült, amely nem veri vissza az első radar jelét.
- Amikor a gépkocsi országúton (vagy autópályán) egy külön szintű csomópont vagy egy fizetőképű közelében halad.
- Csúszós, például havas, víztócsás vagy jeges útfelületen haladáskor.
- Kanyargós úton haladáskor.
- Az elől lévő jármű észlelése későn történik.
- Az elől lévő járművet hirtelen egy akadály takarja el.
- Az elől lévő jármű hirtelen sávot vált, vagy hirtelen csökkenti a sebességét.
- Az elől lévő jármű szokatlan alakú.
- Az elől lévő jármű sebessége túl magas vagy túl alacsony.
- Ha elől halad egy jármű, és az Ön gépkocsija alacsony sebességgel vált sávot.
- Az elől lévő járművet hó borítja.
- Bizonytalan vezetés.

- Ön körforgalomban halad, és az elől lévő jármű nem észlelhető.
- Ön folyamatosan körbehalad.
- Parkolóhelyen közlekedés során.
- Építési területen, földúton, részben szilárd burkolatú úton, egyenetlen felületű úton, bukkanókon, sebességcsökkentő küszöbön („fekvőrendőrön”) stb. való áthaladáskor.
- Emelkedőn, kanyargós úton stb. haladáskor.
- Fákval vagy utcai világítással szegélyezett úton haladáskor.
- A kedvezőtlen útviszonyok a gépkocsi túlzott vibrálását okozzák vezetés közben.
- A gépkocsija magassága lecsökken vagy megnő a jelentős terhelés, a nem megfelelő gumiabroncs-légnyomás stb. miatt.
- Szűk, fákkal, magasra nőtt fűvel vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való haladáskor.
- Elektromágneses hullámok által keltett interferencia áll fenn, mint például olyan területen keresztülhaladáskor, ahol erős rádiósugárzás vagy elektromos zaj jelentkezik.

• Kanyargós úton haladáskor.



Előfordulhat, hogy kanyarban az intelligens sebességtartó automatika nem érzékeli az Ön sávjában haladó gépkocsit, és a gépkocsi felgyorsulhat a beállított sebességre. Továbbá a gépkocsi sebessége gyorsan lecsökkenhet, ha hirtelen észlel egy elől haladó gépkocsit.

Megfelelő sebességet válasszon kanyarban, és az útviszonyoknak és a vezetési körülményeknek megfelelően használja a fék- vagy a gázpedált.



A gépkocsija sebessége csökkenhet a szomszédos sávban haladó gépkocsi miatt.

Nyomja le a gázpedált, és válassza ki a megfelelő sebességet. Ellenőrizze, hogy az útviszonyok lehetővé teszik-e az intelligens sebességtartó automatika biztonságos működését.

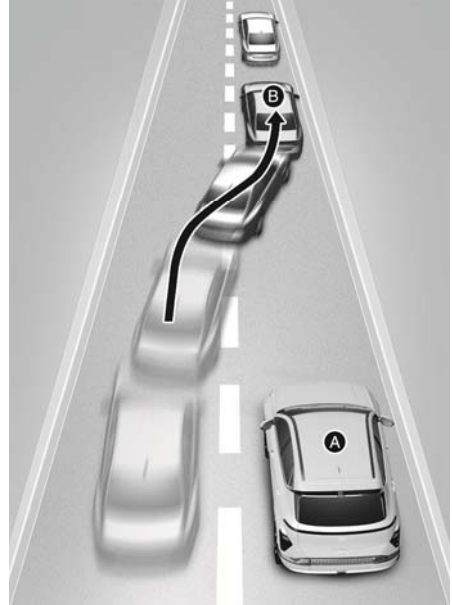
- **Emelkedőn haladáskor**



Emelkedőn vagy lejtőn haladáskor előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem érzékeli az Ön sávjában haladó gépkocsit, és a gépkocsi felgyorsulhat a beállított sebességre. Továbbá a gépkocsi sebessége gyorsan lecsökken, ha hirtelen észlel egy elöl haladó gépkocsit.

Megfelelő sebességet válasszon emelkedőn, és az útviszonyoknak és a vezetési körülményeknek megfelelően használja a fék- vagy a gázpedált.

- **Sáv váltáskor**

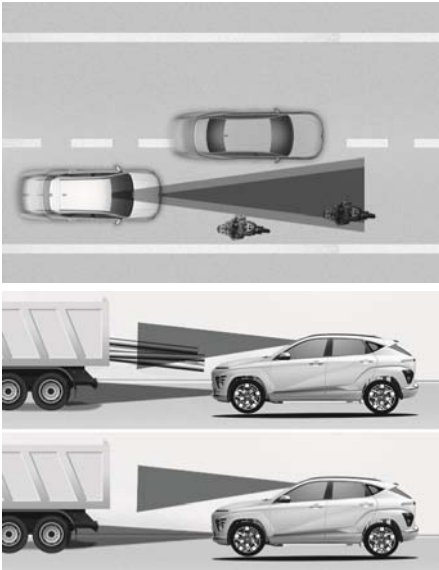


[A] Az Ön gépkocsija

[B] Sávot váltó gépkocsi

Ha a szomszédos sávból egy gépkocsi belép az Ön sávjába, előfordulhat, hogy az érzékelő csak akkor ismeri fel, amikor az az érzékelő érzékelési tartományába ér. Előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem azonnal észleli a gépkocsit, ha a gépkocsi hirtelen vált sávot. Ilyen esetben mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén nyomja le a fékpedált a biztonságos távolság megtartása és a gépkocsi sebességének csökkentése érdekében.

- **Olyan helyzetek, amikor az észlelés korlátozott**



A következő esetekben előfordulhat, hogy az érzékelő egyes, az Ön sávjában haladó járműveket, gyalogosokat vagy állatokat nem ismer fel:

- Egyik oldalon (nem középen) haladó járművek
- Lassú mozgású vagy hirtelen lassuló járművek

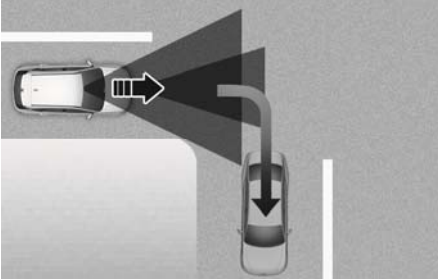
- Nagyobb hasmagasságú járművek vagy olyan járművek, amelyek rakománya túllóg a jármű hátsó részén.
 - Olyan gépkocsik, amelyek első része megemelkedik a nehéz rakomány miatt.
 - Az Ön gépkocsijától körülbelül 2 m-es távolságon belül lévő járművek
 - Szemből érkező gépkocsik
 - Álló járművek
 - Lapos hátsó profilú járművek, mint például autószállítók
 - Keskeny járművek, mint például motor-kerékpárok vagy kerékpárok
 - Speciális gépkocsik
 - Állatok és gyalogosok
 - A gépkocsi sebességét a gázpedál vagy a fékpedál lenyomásával az útviszonyoknak és a vezetési körülményeknek megfelelően kell megválasztani.
- A gépkocsi sebességét a gázpedál vagy a fékpedál lenyomásával az útviszonyoknak és a vezetési körülményeknek megfelelően kell megválasztani.

A következő esetekben előfordulhat, hogy az érzékelő nem ismeri fel az elöl haladó gépkocsit:

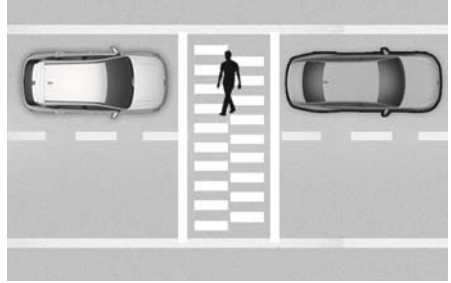
- Ön kormányozza a gépkocsit.
- Szűk vagy kanyargós úton haladáskor.

- A gépkocsija felgyorsulhat, ha az előtte haladó jármű eltűnik egy kereszteződésben.

Vezetés közben mindig figyeljen az útvízeszonyokra és a vezetési körülményekre.

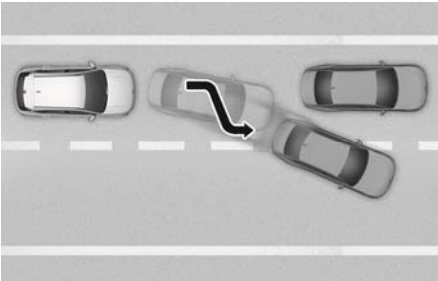


- Mindig figyeljen a gyalogosokra, amikor a gépkocsija az előtte haladó gépkocsi mögött követési távolságot tart fenn.



- Ha egy Ön előtt lévő gépkocsi elhagyja a forgalmi sávot, előfordulhat, hogy az intelligens sebességtartó automatika nem azonnal észleli az akkor Ön előtt lévő másik gépkocsit.

Vezetés közben mindig figyeljen az útvízeszonyokra és a vezetési körülményekre.



Navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika (NSCC)

+ egyes változatoknál

A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika autópályán közlekedés során a navigációs rendszerből származó útinformációk alapján segítheti az útviszonyoknak megfelelő sebességgel való vezetést, amikor az intelligens sebességtartó automatika bekapcsolt állapotban van.

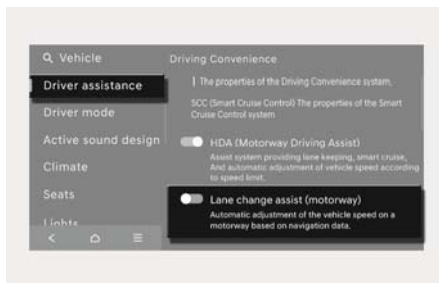
i Információ

- A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika kizárólag egyes autópályákon érhető el.
- A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika a fő autópályákon működik, és nem használható különbszintű csomópontokban vagy útkecskésedésekben.
- Az autópálya-hálózat bővülését jövőbeni navigációs frissítések tartalmazzák.

Autópályán kanyarban automatikus lassítás

Ha a gépkocsi nagy sebességgel halad, az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció a kanyarban való biztonságos vezetés támogatása érdekében a navigációtól származó kanyarinformáció alapján átmenetileg lelassítja a gépkocsiját vagy korlátozza a gyorsulását.

A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika beállításai



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítő] > **Driving convenience** [Vezetési kényelem] > **Auto motorway speed** [Automatikus sebességellenőrzés autópályán] menüpontokat használja a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika bekapcsolásához, míg a funkció kikapcsolásához törölje a kiválasztást.

i Információ

Ha a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatikával kapcsolatban probléma jelentkezett, a funkciót nem lehet beállítani a **Settings** [Beállítások] menüben.

A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika működése

Működési feltételek

A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika akkor áll készen a működésre, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az információs-szórakoztató rendszeren kiválasztotta a "HDA (Motorway Driving Assist)" menüpontot.
- Az intelligens sebesség-tartó automatika működik.
- Fő autópályákon közlekedés során.

i Információ

Az intelligens sebesség-tartó automatika használatára vonatkozó további információkkal kapcsolatosan tanulmányozza ennek a fejezetnek az „Intelligens sebesség-tartó automatika (SCC)” című részét.

A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika kijelzése és ellenőrzése

Amikor a navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika működik, az a következőképpen jelenik meg a műszercsoportban:



A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika készenléti állapota

Ha a működési feltételek teljesülnek, világít a zöld színű NAV visszajelző lámpa.

A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika működés közben

A sebesség ellenőrzése közben a zöld NAV visszajelző lámpa villog.

Ideiglenesen kikapcsolva vagy vezető által megszakítva

Ha a navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika nem tudja ellenőrizni a gépkocsit, például amikor az intelligens sebesség-tartó automatikát ideiglenesen kikapcsolják vagy a navigációs rendszer egy útvonalat keres, a szürke NAV visszajelző lámpa világít.

Amikor a vezető lenyomja a gázpedált, a fehér NAV visszajelző lámpa villog.

⚠ VIGYÁZAT



A Drive carefully [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a következő körülmények között:

- A navigáción alapuló intelligens sebesség-tartó automatika nem képes biztonságos sebességre lassítani a gépkocsit.

i Információ

A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

Autópályán kanyarban automatikus lassítás

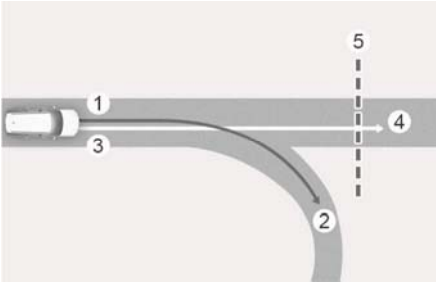
- A gépkocsi az autópályán lévő kanyartól függően fog lassítani, és a kanyar után a gépkocsi az intelligens sebességtartó automatika által beállított sebességre fog felgyorsulni.
- A gépkocsi gyorsítási ideje a gépkocsi sebességétől és a kanyar élességétől függően eltérő lehet. Minél nagyobb a haladási sebesség, annál hamarabb kezdődik a lassítás.

A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika nem megfelelően működik:

- A navigáció nem megfelelően működik.
- Az információs-szórakoztató rendszer rendellenes működése miatt a térkép-információ nem kerül továbbításra.
- A sebességhatárra és az útra vonatkozó információk nem frissültek a navigációban.
- A térkép-információ és a tényleges út eltér egymástól, mert a valós idejű GPS-adat vagy a térkép-információ téves.
- A navigáció egy útvonalat keres vezetés közben.

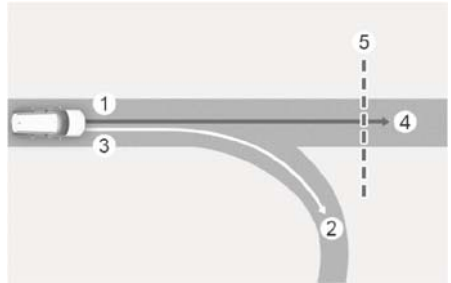
- A GPS jelek vétele akadályozott, például alagútban.
- Egy út két vagy több útra ágazik el, majd ismét összefonódik.
- A vezető letér a navigációban beállított útvonalról.
- Az úti célhoz vezető útvonal megváltozott, vagy a navigáció alaphelyzetbe állításával törölték.
- A gépkocsi behajt egy benzinkúthoz vagy egy pihenőhelyre.
- Az Android Auto vagy a Car Play működik.
- A navigáció nem tudja észlelni a gépkocsi aktuális helyzetét (például a főút mellett felüljárót is magában foglaló magasabban lévő utak vannak, vagy a közelben egy párhuzamos út fut).
- A navigáció menet közben frissül.
- A navigációt menet közben újraindították.
- Egyes útszakaszok sebességhatára az útviszonyoknak megfelelően módosul.
- Útépítés alatt álló úton való haladáskor.
- Ellenőrzés alatt álló úton való haladáskor.
- Rossz időjárási viszonyok között, például erős esőben, erős havazásban stb.
- Éles kanyarokkal tűzdelt úton haladáskor.



- (1) Beállított útvonal
- (2) Leágazás
- (3) Haladási útvonal
- (4) Főút
- (5) Kanyarodóként azonosított útszelvény

- Ha eltérés van a navigációban beállított útvonal (leágazás) és a haladási útvonal (főút) között, előfordulhat, hogy az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció nem működik addig, amíg a haladási útvonal nem kerül főútként felismerésre.

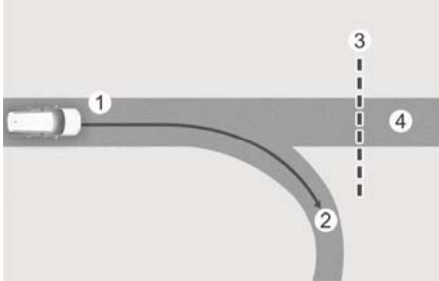
- Ha a navigációban beállított útvonal helyett a gépkocsi a főúton marad, és amikor a gépkocsi haladási útvonala felismerésre kerül főútként, az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció működésbe lép. Előfordulhat, hogy a kanyartól lévő távolság és a gépkocsi aktuális sebessége függvényében a gépkocsi lassulása nem elegendő, illetve túl gyorsan lassul.



- (1) Beállított útvonal
- (2) Leágazás
- (3) Haladási útvonal
- (4) Főút
- (5) Kanyarodóként azonosított útszelvény

- Ha eltérés van a navigációban beállított útvonal (főút) és a haladási útvonal (leágazás) között, az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció a főútra vonatkozó kanyarinformációk alapján fog működni.

- Amikor a rendszer úgy ítéli meg, hogy az autópálya csomópontba vagy az útkereszteződésbe behajtva lekanyarodik az útvonalról, az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció nem fog működésbe lépni.



- (1) Haladási útvonal
- (2) Leágazás
- (3) Kanyarodóként azonosított útszelvény
- (4) Főút

- Ha a navigációban nincs úti cél beállítva, az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció a főútra vonatkozó kanyarinformációk alapján fog működni.
- Még akkor is, ha lekanyarodik a főútról, előfordulhat, hogy az autópályán kanyarban automatikusan lassító funkció az autópálya kanyarodására vonatkozó navigációs információ miatt ideiglenesen működésbe lép.

VIGYÁZAT

- A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika nem mentesít a biztonságos vezetés kötelezettsége alól, mert ez csak egy kényelmi funkció. Menet közben mindig figyelje az utat, mert a vezető felelőssége az úton érvényes közlekedési szabályok betartása.
- A navigációs rendszer sebességhatárra vonatkozó információja eltérhet az úton aktuálisan érvényes sebességkorlátozástól. Az úton vagy a forgalmi sávban aktuálisan érvényes sebességkorlátozás ellenőrzése minden esetben a vezető felelőssége.
- A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika automatikusan kikapcsol, amikor elhagyja a fő autópályát. Vezetés közben mindig figyeljen az útviszonyokra és a vezetési körülményekre.
- Az autópályán elöl haladó gépkocsi és a gépkocsi vezetési körülményei miatt előfordulhat, hogy a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika nem működik. Vezetés közben mindig figyeljen az útviszonyokra és a vezetési körülményekre.
- Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatikát.
- Amikor az autópályán elhagyja a fizetőkaput, a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika az első sáv alapján lép működésbe. Ha egy másik sávba hajt be, előfordulhat, hogy a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika nem megfelelően működik.

- Ha a vezető a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika működése közben lenyomja a gázpedált, a gépkocsi gyorsulni fog, és a funkció nem fogja lelassítani a gépkocsit. Ha azonban nem megfelelő mértékben nyomja le a gázpedált, a gépkocsi lassulhat.
- Ha a vezető a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika működése közben gyorsít, majd felengedi a gázpedált, előfordulhat, hogy a gépkocsi nem tud elegendő mértékben lassítani, vagy hirtelen lelassít egy biztonságos sebességre.
- Ha a kanyar túl nagy ívű vagy túl éles, előfordulhat, hogy a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika nem működik.

i Információ

- Időeltérés jelentkezhet a navigációs útmutatások és a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika működésének kezdete és vége között.
- A műszercsoportban és a navigációs rendszerben jelzett sebességre vonatkozó információk eltérhetnek.
- A gyorsítás akkor is korlátozott lehet a közelgő kanyar miatt, amikor az intelligens sebességtartó automatikában beállított sebességnél alacsonyabb sebességgel halad.
- Ha a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika működik, amikor elhagyja a főutat, hogy letérjen egy külön szintű csomópontba, útkereszteződésbe, pihenőhelyre stb., előfordulhat, hogy a funkció egy bizonyos ideig működni fog.
- Bizonyos útviszonyok, mint például egyenetlen útfelületek, szűk sávok stb. miatt előfordulhat, hogy nem érzik elegendőnek a navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika általi lassítást.

Lane Following Assist (LFA) [Sávtartást segítő rendszer]

+ egyes változatoknál

A sávtartást segítő rendszer észleli az úton lévő sávelválasztó jeleket és/vagy egy elől lévő járművet, és a gépkocsit a sáv közepén tartja.

Észlelést végző érzékelő



[A] Előrefelé néző kamera

Az előrefelé néző kamera egy olyan érzékelő, amely a sávelválasztó jeleket és az elől lévő gépkocsikat észleli.

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

! FIGYELEM

Az előrefelé néző kamerára vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében található.

A sávtartást segítő rendszer beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezető segítése] > Warning methods [Figyelmeztetési módok]** menüpontokat használja a következők kiválasztásához:

- **Warning volume [Figyelmeztetés hangereje]:** a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume [Figyelmeztetés hangereje]** opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.
- **Driving safety priority [Biztonságos vezetés elsőbbsége]:** Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.


i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatától és felszereltségétől függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Setting [Beállítások]** menü.

A sávtartást segítő rendszer működése

A sávtartást segítő rendszer be-/kikapcsolása




A sávtartást segítő rendszer bekapcsolásához bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a kormánykeréken a sávtartást segítő rendszer gombját. A műszercsoportban lévő sötét vagy zöld színű  figyelmeztető lámpa felgyullad.

A funkció kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot.

Sávtartást segítő rendszer



Ha a rendszer észleli az elől haladó gépkocsit és/vagy mindkét sárválasztó vonalat, valamint a gépkocsi sebessége nem haladja meg a 200 km/h-t, a műszercsoportban felgyullad a zöld  visszajelző lámpa, és a sávtartást segítő rendszer a kormánykerék kezelésével segíti a gépkocsi sávon belüli tartását.

⚠ FIGYELEM

Amikor a kormánykeréken nem történik beavatkozás, a fehér ⊖ visszajelző lámpa villogni fog, és szürke színűre vált.

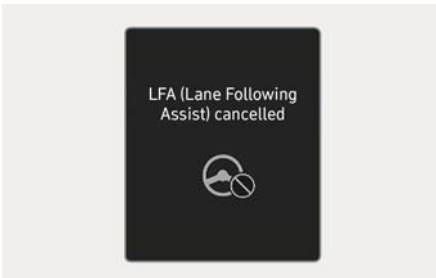
A kormánykerék megfogására vonatkozó figyelmeztetés



Ha a vezető több másodpercre elengedi a kormánykereket, megjelenik a **Keep hands on steering wheel** [Tartsa a kezeit a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet, és több fokozatban megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.

Első szint: Figyelmeztető üzenet

Második szint: Figyelmeztető üzenet (piros kormánykerék) és figyelmeztető hangjelzés



Ha a Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztetés után a vezető továbbra sem fogja meg a kormánykereket, akkor megjelenik az **LFA (Lane Following Assist) cancelled** [LFA (A sávtartást segítő rendszer kikapcsolt)] figyelmeztető üzenet, és a sávtartást segítő rendszer automatikusan kikapcsol.

⚠ VIGYÁZAT

- Előfordulhat, hogy nem történik beavatkozás a kormánykeréken, ha azt nagyon erősen fogják, vagy a kormánykereket egy bizonyos szöveget meghaladó mértékben fordították el.
- A sávtartást segítő rendszer nem mindig működik. A vezető felelőssége a gépkocsi biztonságos kormányzása és a gépkocsi sávon belül tartása.
- A Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet az útviszonyoktól függően késve jelenhet meg. Menet közben mindig tartsa a kezeit a kormánykeréken.
- Ha a vezető túl finoman tartja a kormánykereket, előfordulhat, hogy megjelenik a „Hands-off” [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet, mert a sávtartást segítő rendszer úgy érzékelheti, hogy a vezető kezei nincsenek a kormánykeréken.
- Ha bármilyen tárgyat rögzít a kormánykerékre, előfordulhat, hogy a Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztetés nem működik megfelelően.

i Információ

- A műszercsoport beállításaira vonatkozó további részletek a 4. fejezet „Műszercsoport kijelző” című részében található.
- Ha mindkét sávelválasztó jel észlelhető, a műszercsoportban a sávelválasztó vonalak szürkéről fehér színűre váltanak át.

Sáv nincs észlelve



Sáv észlelve

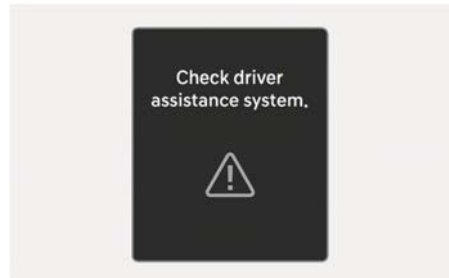


- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.
- Amennyiben a forgalmi sávot határoló útburkolati jelek nem ismerhetők fel, a sávtartást segítő rendszer kormánykezelő funkciója az elől lévő gépkocsitól és a gépkocsi vezetési körülményeitől függően korlátozott lehet.
- Annak ellenére, hogy a sávtartást segítő rendszer segíti a kormányzást, a vezető kezelheti a kormánykereket.

- A kormánykerék nehezebben vagy könnyebben forgathatónak tűnhet, amikor a sávtartást segítő rendszer a kormánykeréken beavatkozást végez.

A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése és korlátai

A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése



Ha a sávtartást segítő rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a „**Check driver assistance system**” [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A sávtartást segítő rendszer korlátai

A sávtartást segítő rendszer korlátaira vonatkozó további információk ennek a fejezetnek a „Sávelhagyást megelőző (LKA) rendszer” című részében található.

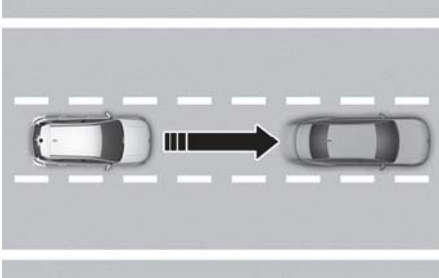
i Információ

A sávtartást segítő rendszer elővigyázatossági előírásaira vonatkozó további információk ennek a fejezetnek „A sávelhagyást megelőző rendszer rendellenes működése és korlátai” című részében található.

Vezetési segítség autópályán (HDA)

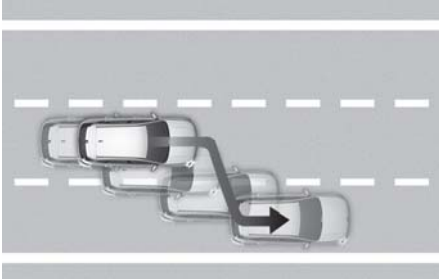
+ egyes változatoknál

Az autópályán segítséget nyújtó rendszert észleli az elől lévő járműveket és forgalmi sávokat, valamint támogatja az elől haladó jármű mögötti követési távolság megtartását, a beállított sebesség fenntartását és a gépkocsi sáv közepén tartását.



Az autópályán sávváltást segítő funkció

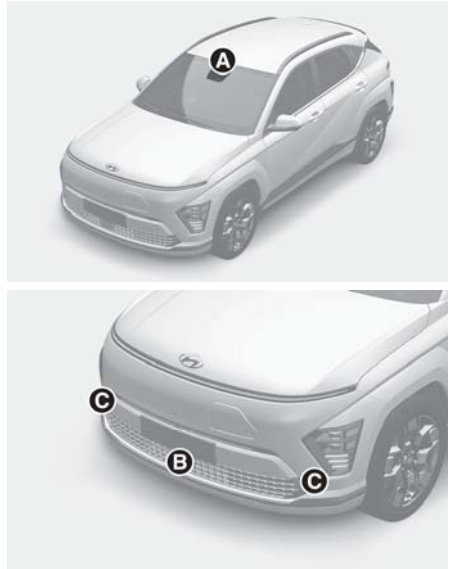
Ha a funkció úgy ítéli meg, hogy lehetséges a sávváltás, akkor az autópályán sávváltást segítő funkció abba az irányba nyújt segítséget a sávváltáshoz, amerre Ön működteti az irányjelzőt.

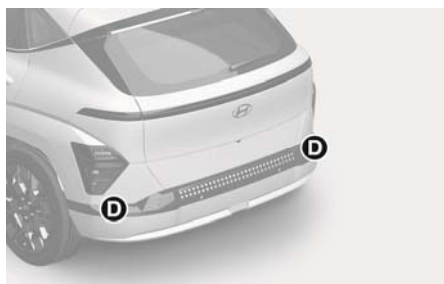


i Információ

- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer kizárólag egyes autópályákon érhető el.
- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer a fő autópályákon működik, és nem használható külön szintű csomópontokban vagy útkereszteződésekben.
- Az autópálya-hálózat bővülését jövőbeni navigációs frissítések tartalmazzák.

Észlelést végző érzékelő





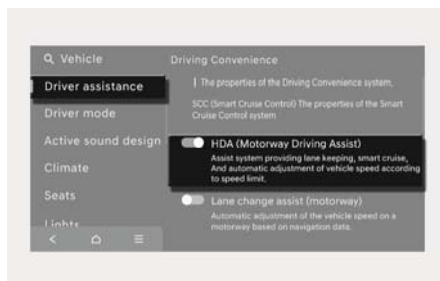
- [A] Előrefelé néző kamera
- [B] Első radar
- [C] Első sarokban lévő radar (egyes változatoknál)
- [D] Hátsó sarokban lévő radar (egyes változatoknál)

A fenti ábrákon látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

FIGYELEM

Az észlelést végző érzékelőkre vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer” című részében találhatóak.

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer beállításai



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítése]** > **Driving Convenience [Vezetési kényelem]** > **HDA (Motorway Driving Assist) [Autópályán segítséget nyújtó rendszer]** menüpontok segítségével válassza ki, hogy szeretné-e a funkciót használni.

Alap funkció

Ha a **HDA (Motorway Driving Assist)** [HDA (Autópályán segítséget nyújtó)] rendszer kiválasztásra kerül, segíti az elől haladó jármű mögötti követési távolság megtartását, a beállított sebesség fenntartását és a gépkocsi sáv közepén tartását.

Sávváltás segítése (autópályán)

+ egyes változatoknál

Ha a Lane change assist (motorway) [Sávváltást segítő funkció (autópályán)] kiválasztásra kerül, a funkció a sávváltás során segít a vezetőnek.

i Információ

- Ha törölte a HDA (Highway Driving Assist) [HDA (Autópályán segítséget nyújtó rendszer)] opció kiválasztását, a Lane change assist (motorway) [Sávváltást segítő funkció (autópályán)] beállításai nem módosíthatók.
- Ha a funkciókkal kapcsolatban probléma jelentkezett, akkor a beállítások nem módosíthatók. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- A gépkocsi ismételt bekapcsolása után a funkciók megtartják az utoljára kiválasztott beállítást.

⚠ VIGYÁZAT

A biztonsága érdekében a Settings [Beállítások] menüpontot kizárólag azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.

Warning methods [Figyelmeztetés hangereje]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg a **SETUP [Beállítás]** gombot, majd használja a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Warning methods [Figyelmeztetés módja]** menüpontokat a következők kiválasztásához.

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a Warning volume [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.
- **Driving safety priority** [Biztonságos vezetés elsőbbsége]: Ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha módosítja a figyelmeztetés módját, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módja is megváltozhat.
- A figyelmeztetés módjának beállítása a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre Setting [Beállítások] menü.

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működése

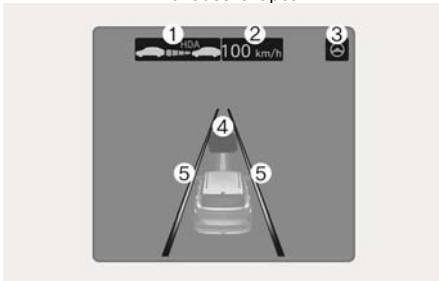
Alap funkció

A működési állapot kijelzése

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működési állapotát a műszercsoport Highway Driving Assist [Vezetési segítség autópályán] nézetében tekintheti meg. Olvassa el a 4. fejezet „View [Nézet] üzemmódok” című részét.

Az autópályán segítséget nyújtó funkció a működési állapotától függően az alábbiak szerint kerül kijelzésre.

Működési állapot



Készenléti állapot



1. Az autópályán segítséget nyújtó rendszer visszajelzője attól függően, hogy a saját gépkocsi előtt halad-e egy másik jármű, valamint kijelzi a választott távolságot.
 - Az autópályán segítséget nyújtó rendszer visszajelzője (HDA)
 - Zöld HDA: működési állapot
 - Szürke HDA: készenléti állapot
 - Fehér HDA villog: a gázpedál lenyomott állapotú
 - Nem jelenik meg: kikapcsolva
2. Beállított sebesség
3. A sávtartást segítő rendszer visszajelzője
4. Attól függően jelenik meg, hogy a saját gépkocsi előtt halad-e egy másik jármű, valamint kijelzi a választott követési távolságot.
5. Attól függően jelenik meg, hogy észlelhető-e a sáv vagy sem.

i Információ

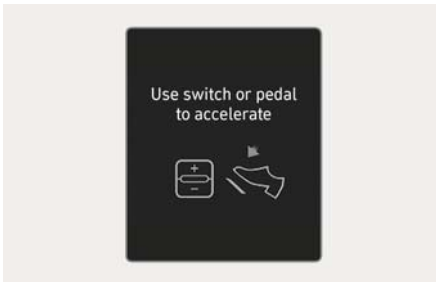
- További információk ennek a fejezetnek az „Intelligens sebességtartó automatika (SCC)” és a „Sávtartást segítő rendszer (LFA)” című részeiben található.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.


Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működése

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer akkor működik, ha az alábbi körülmények fennállnak:

- Fő autópályákon haladásakor, ha az autópályán segítséget nyújtó rendszert a vezetési segítség gombbal bekapcsolják.
- Fő autópályákra felhajtáskor, ha a sávtartást segítő és az intelligens sebességtartó automatika rendszerek működésben vannak.

Újraindulás megállás után



Ha az autópályán segítséget nyújtó rendszer működik, a gépkocsija megáll, ha az Ön előtt haladó gépkocsi megáll. Továbbá, ha az Ön előtt haladó gépkocsi a megállást követő 30 másodpercen belül elindul, akkor az Ön gépkocsija is el fog indulni. Ezen túlmenően, a gépkocsi megállását követő 30 másodperc elteltével a **Use switch or pedal to accelerate** [A kapcsolót vagy a pedált használja a gyorsításhoz] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszeresportban. Az elinduláshoz nyomja le a gázpedált, vagy működtesse a + kapcsolót, a - kapcsolót vagy a  kapcsolót.

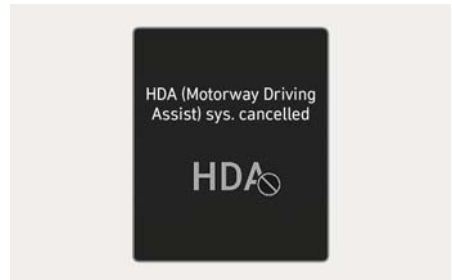
A kormánykerék megfogására vonatkozó figyelmeztetés



Ha a vezető több másodpercre elengedi a kormánykereket, megjelenik a **Keep hands on steering wheel** [Tartsa a kezét a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet, és több fokozatban megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.

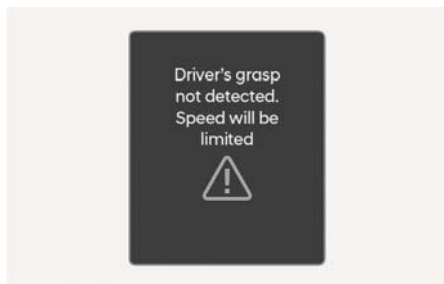
Első szint: Figyelmeztető üzenet

Második szint: Figyelmeztető üzenet (piros kormánykerék) és figyelmeztető hangjelzés



Ha a kormánykerék megfogására felszólító figyelmeztetés után a vezető továbbra sem fogja meg a kormánykereket, akkor megjelenik a **HDA (Motorway Driving Assist) system cancelled** [A HDA (autópályán segítséget nyújtó) rendszer kikapcsol] figyelmeztető üzenet, és az autópályán segítséget nyújtó rendszer, valamint a sávtartást segítő rendszer automatikusan kikapcsol.

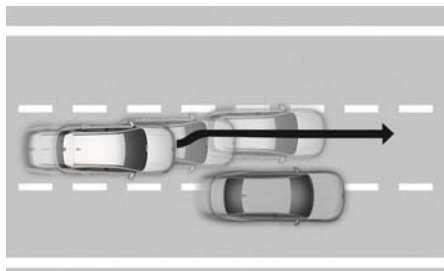
A haladási sebesség korlátozása



Ha az autópályán segítséget nyújtó rendszer a kormánykerék megfogására felszólító figyelmeztetés miatt kikapcsolt, a haladási sebesség korlátozott lesz.

Ha a haladási sebességet korlátozó funkció aktív, a **Driver's grasp not detected. Speed will be limited** [A vezető keze nem észlelhető. A haladási sebesség korlátozva lesz] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban, és egy figyelmeztető hangjelzés folyamatosan szólni fog.

A sávon belül, annak egyik szélén haladás (egyes változatoknál)




Ha a gépkocsi sebessége meghaladja a 60 km/h-t, és egy észlelt jármű nagyon közel halad az Ön gépkocsija mellett, a gépkocsi a biztonságos vezetés elősegítése érdekében a másik járművel ellentétes irányba kormányoz. Ha észlelt járművek mindkét oldalon a gépkocsijához közel haladnak, a funkció nem fog az ellentétes irányba kormányozni.

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer készenléti állapota

Ha az intelligens sebességtartó rendszer ideiglenes jelleggel kikapcsolt, miközben az autópályán segítséget nyújtó rendszer működésben van, akkor az autópályán segítséget nyújtó rendszer készenléti állapotba kerül. Ekkor a sávtartást segítő rendszer megfelelően fog működni.

i Információ

- **A haladási sebességet korlátozó funkció segít Önnek 60 km/h-nál alacsonyabb sebességgel vezetni. Ekkor a gépkocsi az elől haladó gépkocsi miatt lelassít. A lassítás után a gépkocsi nem tud automatikusan gyorsítani.**
- **A haladási sebességet korlátozó funkció a következő körülmények között kikapcsol:**
 - A vezető ismét megfogja a kormánykereket.
 - A vezető a sávtartást segítő gombbal bekapcsolja a sávtartást segítő rendszert (/⊕).
 - Ha a +, -, ||⊙ kapcsolót vagy  gombot megnyomják, illetve lenyomják a gázpedált vagy a fékpedált.

Az autópályán sávváltást segítő funkció

† egyes változatoknál

A működési állapot kijelzése

Az autópályán sávváltást segítő funkció működési állapotát a műszercsoport Highway Driving Assist [Vezetési segítség autópályán] nézetében tekintheti meg. Olvassa el a 4. fejezet „View [Nézet] üzemmódok” című részét.

Az autópályán sávváltást segítő funkció a működési állapotától függően az alábbiak szerint kerül kijelzésre.

A működési állapot kijelzése



Autópályán sávváltást segítő funkció üzembesz állapota



1. Az autópályán sávváltást segítő funkció visszajelzője (↔ ⇄)
 - Zöld színűen világít: üzembesz állapot
 - Zöld színűen villog: működési állapot
 - Szürke színűen világít: készenléti állapot
 - Fehér színűen villog: kikapcsolt állapot (csak egy bizonyos időtartamra jelenik meg)

2. Zöld sávelválasztó vonal
 - A sávelválasztó vonal kijelzése ugyanúgy működik, ahogy az autópályán sávváltást segítő funkció visszajelzője (1). Mindazonáltal a funkció készenléti állapotában is megjeleníti, hogy észleli-e vagy sem a sávelválasztó vonalat.

3. Zöld nyíl és árnyék
 - A zöld nyíl akkor jelenik meg, amikor egy bizonyos idő eltelt a funkció működésbe lépése óta, és addig látható, amíg a sávváltás befejeződik.

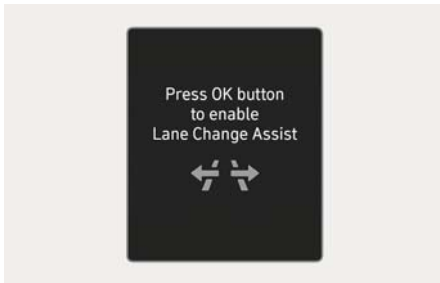
4. Üzenet
 - Egy üzenet jelenik meg, amikor a funkció az irányjelző használata ellenére sem működik.
 - Egy üzenet jelenik meg, amikor a funkciót működés közben kikapcsolják.

Az autópályán sávváltást segítő funkció bekapcsolása

Az autópályán sávváltást segítő funkció akkor kapcsol be, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az autópályán sávváltást segítő funkciót a vezetési segítség gombbal vagy a sávtartást segítő rendszer gombjával kapcsolja be. A **Lane change assist (motorway)** [Sávváltást segítő funkció (autópályán)] is bekapcsol, és a műszercsoportban megjelenik a **Press OK button to enable Lane Change Assist** [Nyomja meg az OK gombot a sávváltást segítő funkció bekapcsolásához] üzenet.

Autópályán sávváltást segítő funkció üzemkész állapota



Amikor az autópályán sávváltást segítő funkció bekapcsolt állapotban van, a funkció üzemkész állapotba kerül, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működik.
- A sávtartást segítő rendszer működik.
- A gépkocsi bekapcsolása után a gépkocsi mögötti területen egy alkalomnál többször észlelhető gépkocsi.
- A gépkocsi sebessége meghaladja a 80 km/h-t.
- A kormánykerék megfogására vonatkozó figyelmeztetés nem jelenik meg a műszercsoportban.
- Az elakadásjelző vészvillogó kikapcsolt állapotú.

i Információ

- Amíg a sávváltást segítő funkció bekapcsolt állapotú (a visszajelző világít), a sávtartást segítő rendszer akkor sem fog kikapcsolni, ha működtetik az irányjelzőt vagy az elakadásjelző vészvillogót.
- A sávváltást segítő funkció automatikusan kikapcsol a következő körülmények között:
 - Egy haladási sáv van.
 - Az úton kereszteződés vagy gyalogátkelő közeledik.
 - Az úton nincsenek szerkezetek, például középső elválasztó sáv, védőkorlát stb.
 - Az úton gyalogos vagy kerékpáros halad.
- Ha a funkció üzemkész állapotban van, és a gépkocsi sebessége 75 km/h-nál alacsonyabb, a funkció készenléti állaptra vált át.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és a műszercsoport segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

! VIGYÁZAT

Ha az autópályán sávváltást segítő funkció működés közben kikapcsol, a kormányzás segítése átmenetileg megszűnik. Mindig óvatosan vezessen.

Az autópályán sávváltást segítő rendszer kikapcsolása

A funkció kikapcsol az alábbi esetekben:

- Az irányjelző kart az A pozícióba kapcsolják, és az előtt engedik vissza a középső állásba (1), mielőtt a gépkocsi áthaladna a sávváltást segítő vonalon az autópályán sávváltást segítő funkció működése közben.
- Az irányjelzőt a sávváltás irányával ellentétes irányba kapcsolták.
- A kormánykereket erősen elforgatják.



VIGYÁZAT

• **Működés közben a funkció kikapcsol, ha az alábbiak közül valamelyik körülmény fennáll:**

- Az autópályán segítséget nyújtó rendszert kikapcsolják.
- A sávtartást segítő rendszert vagy az intelligens sebességtartó automatikát kikapcsolták, vagy a működésük átmenetileg szűnnek.
- A kormánykerék megfogására vonatkozó figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.
- Az elakadásjelző vészvillogót bekapcsolták.
- A frontális ütközés megelőzését segítő rendszerre vagy a holtterben ütközés megelőzését segítő rendszerre vonatkozó figyelmeztető üzenet megjelenik.
- A szomszédos sávban ütközés veszélye észlelhető, még akkor is, ha nincs a frontális ütközés megelőzését segítő rendszerre és a holtterben ütközés megelőzését segítő rendszerre vonatkozó figyelmeztetés.
- Útépítés alatt álló útszakaszra való ráhajtáskor.
- A sávváltás célját jelentő sáv megszűnik.
- Az irányjelző lámpákkal kapcsolatos probléma jelentkezik.

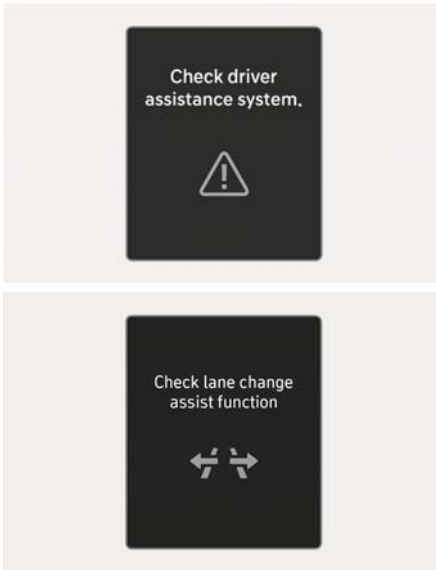
- Az autópályán sávváltást segítő funkció kikapcsol. (A funkció akkor kapcsol ki, ha a Settings [Beállítások] menüben kikapcsolják a funkciót, ha az út egyirányú úttá válik, ha az úton kereszteződés vagy gyalogátkelő van, ha olyan útra hajt rá, ahol nincsenek szerkezetek, például középső elválasztó sáv, védőkorlát stb., illetve gyalogos vagy kerékpáros halad a forgalmi sávban.)

- A gépkocsija sebessége 55 km/h-nál alacsonyabb.

- Ha a funkció működése közben a funkciót kikapcsolják, a vezetési körülménytől függően a gépkocsi a forgalmi sáv közepén haladhat, vagy megszűnhet a kormányzási segítség. Vezetés közben mindig figyeljen az útviszonyokra és a vezetési körülményekre.
- Előfordulhat, hogy a funkció nem működik megfelelően olyan utakon, ahol gyalogosok vagy kerékpárosok haladnak, például egy kereszteződésben vagy egy gyalogátkelőnél. Vezetés közben mindig figyeljen az útviszonyokra és a vezetési körülményekre.

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer rendellenes működése és korlátai

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer rendellenes működése



Ha az autópályán segítséget nyújtó rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] és „**Check lane change assist function**” [Ellenőrizze a sávváltást segítő funkciót] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a sávellátást megelőző rendszer sárga színű figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

- A vezető felel azért, hogy a gépkocsit megfelelően, a biztonságos vezetést szem előtt tartva irányítsa.
- Menet közben mindig tartsa a kezeit a kormánykeréken.

- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer egy kiegészítő funkció, amely segíti a vezetőt a gépkocsi vezetésében, de nem egy teljesen önálló vezetési rendszer. Mindig ellenőrizze az útviszonyokat, és szükség szerint avatkozzon be, amennyiben a biztonságos vezetés ezt megköveteli.
- Menet közben mindig figyelje az utat, mert a vezető felelőssége az úton érvényes közlekedési szabályok betartása. A gépkocsi gyártója nem felel semmilyen közlekedési szabálysértésért vagy a vezető által okozott balesetekért.
- Előfordulhat, hogy az autópályán segítséget nyújtó rendszer nem képes az összes forgalmi helyzet felismerésére. Az autópályán segítséget nyújtó rendszer korlátai miatt előfordulhat, hogy a funkció nem ismeri fel az összes lehetséges ütközési veszélyt. Mindig legyen tisztában a funkció korlátaival. Előfordulhat, hogy nem észlelhetőek a gépkocsival esetlegesen ütköző olyan akadályok, mint például motorkerékpárok, kerékpárok, gyalogosok vagy besorolatlan akadályok, szerkezetek, például védőkorlátok, fizetőkapuk stb.
- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer a következő helyzetekben automatikusan kikapcsol:
 - Olyan utakon haladásakor, amelyeken az autópályán segítséget nyújtó rendszer nem működik. Ilyenek például a pihenőhelyek, útkereszteződések, csomópontok stb.
 - A navigációs rendszer nem működik megfelelően, például amikor a navigációs rendszer frissítés alatt áll vagy újraindul.
- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer az útviszonyoktól (navigációs információktól) és a környezeti viszonyoktól függően véletlenül működésbe léphet vagy kikapcsolhat.

- A sávtartást segítő rendszer átmenetileg kikapcsolhat, amikor az előre felé néző kamera nem képes a sávok megfelelő észlelésére, vagy a Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztetés aktív.
- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg az autópályán segítséget nyújtó rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- Amennyiben a gépkocsit kanyarban nagy sebességgel, egy bizonyos sebességet túllépve vezetik, akkor a gépkocsija valamelyik irányba félrehúzhat vagy elhagyhatja sávot.
- Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki az autópályán segítséget nyújtó rendszert.
- A kormánykerék-tartási módtól, illetve az útviszonyoktól függően a Hands-off [A kezei nincsenek a kormánykeréken] figyelmeztető üzenet korán vagy késedelmesen jelenhet meg. Menet közben mindig tartsa a kezeit a kormánykeréken.
- A biztonságos közlekedés érdekében még az autópályán segítséget nyújtó rendszer használata előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót.
- Az autópályán segítséget nyújtó rendszer nem működik a gépkocsi bekapcsolásakor, illetve az észlelést végző érzékelők vagy a navigációs berendezés inicializálása során.
- A térkép-információ és a tényleges út eltér egymástól, mert a valós idejű GPS-adat vagy a térkép-információ téves.
- Az információs-szórakoztató rendszer túlterhelt, mert például egyidejűleg olyan funkciókat végeznek rajta, mint útvonal keresése, videofelvétel lejátszása, hangfelismerés stb.
- A GPS jelek vétele akadályozott, például alagútban.
- A vezető lehajt az útvonalról, illetve az úti célhoz vezető útvonal megváltozott, vagy a navigáció alaphelyzetbe állításával törölték.
- A gépkocsi behajt egy benzinkúthoz vagy egy pihenőhelyre.
- Az Android Auto vagy a Car Play működik.
- A navigáció nem tudja észlelni a gépkocsi aktuális helyzetét (például a főút mellett felüljárót is magában foglaló magasabban lévő utak vannak, vagy a közelben egy párhuzamos út fut).
- Nem észlelhető fehér szaggatott sávelválasztó vonal vagy útpadka.
- Az út átmenetileg ellenőrzés alatt áll útépítés stb. miatt.
- Az úton nincsenek szerkezetek, például középső elválasztó sáv, védőkorlát stb.
- A sávváltás irányában irányt változtatott sáv van.
- Utánfutó csatlakozik, vagy vonóhorogra szerelt csomagtartó van használatban.

i Információ

Az előre felé néző kamerára, az első radarra, az első sarokban lévő radarra és a hátsó sarokban lévő radarra vonatkozó korlátozások megismeréséért tanulmányozza ennek a fejezetnek a „Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer (kizárólag előre felé néző kamera)” című részét.

Az autópályán segítséget nyújtó rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy az autópályán segítséget nyújtó rendszer nem megfelelően működik, vagy nem lép működésbe:

- A térkép-információ és a tényleges út eltér egymástól, mert a navigáció berendezés nem naprakész állapotú.

Tolatókamera képernyő (RVM)

† egyes változatoknál

A tolatókamera képernyő a gépkocsi mögötti területet mutatja, hogy segítse a biztonságos parkolást és tolatást.

Észlelést végző érzékelő

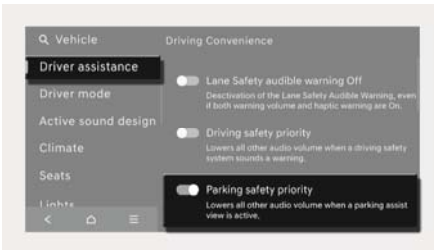


[A] Széles látószögű tolatókamera

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkedik el az érzékelő.

A tolatókamera képernyő beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



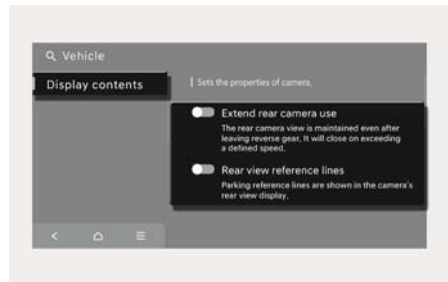
Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Parking safety priority** [Biztonságos parkolás elsőbbsége]: ha a vezetőt segítő rendszer figyelmeztetése megszólal, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatótól függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings** [Beállítások] menü.

A kamera beállításai



- A tolatókamera képernyő **Display Contents** [Kijelző tartalma] opciójának módosításához a tolatókamera működése közben érintse meg a képernyőn lévő beállítás ikont (📷), vagy bekapcsolt gépkocsinál az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Display** [Képernyő] > **Camera Settings** [Kamera beállításai] > **Display Contents** [Kijelző tartalmak] menüpontokat.
- A **Display Contents** [Kijelző tartalmak] menüpontban módosíthatja az **Extend rear camera use** [Kiterjesztett tolatókamera] és a **Rear view reference lines** [Tolatókamera referenciavonalak] beállításait.

Kiterjesztett tolatókamera képernyő

Az **Extend rear camera use** [A tolatókamera használat kiterjesztése] opció kiválasztása esetén a parkolási segédvonalak megjelennek a gépkocsi mögötti területet mutató képernyőn.

Rear view reference lines [Tolatókamera referenciavonalak]

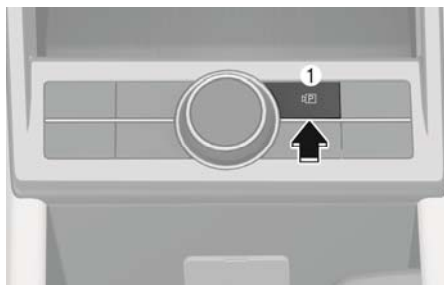
Ha a **Rear view reference lines** [Tolatókamera referenciavonalak] menüpont kiválasztásra kerül, az információs-szórakoztató rendszer képernyőjének bal oldalán megjelennek a tolatási nézet parkolási segédvonalai és a hátsó felülnézeti segédvonalak.

i Információ

- A tolatókamerás parkolási segítség keresztirányú vonalai a gépkocsitól mért 0,5 m-es, 1 m-es és 2,3 m-es távolságokat jelzik.
- A hátsó felülnézeti parkolási segítség keresztirányú vonalai a csomagterajtó nyitási távolságát és a gépkocsitól mért 1,5 m-es távolságot jelzik.

A tolatókamera képernyő működése

Parkolás/hátratekintés gomb



A tolatókamera képernyő bekapcsolásához a sebességváltó P (parkolás), D (előremeneti) vagy N (üres) állásában nyomja meg a Parkolás/hátratekintés gombot (1).

Hátratekintés




Működési feltételek

- R (hátrameneti) fokozatba kapcsoltak.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), amikor a P (parkolás), az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsolt fokozat, és a gépkocsi sebessége 10 km/h vagy annál alacsonyabb.

A hátratekintés vagy a hátsó felülnézet kiválasztásához érintse meg a nézetet módosító gombot (2).

Kikapcsolt állapot

- A kapcsolt fokozat a P (parkolás) állás.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer képernyőgombját (3).
- Kapcsolt N (üres) vagy D (előremeneti) fokozat, és a gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.
- Az előző gomb  (4) kiválasztásra került a hátratekintés menüben.

i Információ

Ha az R (hátramenet) a kapcsolt fokozat, a tolatókamera nem kapcsol ki.

Kiterjesztett tolatókamera képernyő

A tolatókamera képe folyamatosan látható a képernyőn, hogy segítséget nyújtson Önnek a parkolásban.

Működési feltételek

A sebességváltót R (hátramenet) állásból N (üres) vagy D (előremeneti) fokozatba kapcsolják, és a gépkocsi sebessége 10 km/h vagy annál alacsonyabb.

Kikapcsolt állapot

- Amikor a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t, a tolatókamera képe kikapcsol.
- Ha P (parkolás) állásba kapcsolja a sebességváltót, a tolatókamera képe kikapcsol.
- Ismét nyomja meg a Parkolás/hátratekintés gombot (1), és a hátsó kép kikapcsol.


Vezetés közbeni hátratekintő képernyő

A vezető menet közben ellenőrizheti a képernyőn a gépkocsi mögötti területet, ami segítséget nyújt tolatáskor.

Működési feltételek

- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), amikor a P (parkolás), az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsoló fokozat, és a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t.

Kikapcsolt állapot

- A kapcsoló fokozat a P (parkolás) állás.
- A Parkolás/hátratekintés gombot (1) ismét megnyomják.
- Az információs-szórakoztató rendszer képernyő egyik gombját (3) kiválasztják.
- Az előző gomb  (4) kiválasztásra került a hátratekintés menüben.

Működés közben

Ha akkor kapcsol hátrameneti (R) fokozatba, amikor a képernyőn a gépkocsi mögötti területet menet közben mutató kép látható, a képernyő átvált a tolatókamera képére.

i Információ

- **A tolatókamera a működési módtól függetlenül nem kapcsol ki, ha az R (hátramenet) a kapcsoló fokozat.**
- **Ha a hátratekintést biztosító funkció bekapcsol, az utoljára használt megtekintési üzemmód kerül kijelzésre.**
- **A hátsó parkolási vonalak a tolatókamera és a hátsó felülnézet üzemmódban kerülnek kijelzésre. (Ha az információs-szórakoztató rendszeren megnyomta a SETUP [Beállítás] gombot, majd kiválasztotta a Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezető segítése] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Camera settings [Kamera beállításai] > Display contents [Kijelző tartalmak] > Rear view reference lines [Tolatókamerás referenciavonalak] menüpontokat). Azonban a hátsó parkolási vonalak menet közben nem kerülnek kijelzésre a hátratekintés nézetben.**
- **Ha a vezetés közben hátratekintést biztosító funkció bekapcsolt, az akkor sem fog kikapcsolni, ha a gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.**
- **Ha a vezetés közben hátratekintést biztosító kép funkciót bekapcsolták, a hátsó felülnézet kikapcsol.**

A tolatókamera képernyő rendellenes működése és korlátai

A tolatókamera képernyő rendellenes működése

Amikor a tolatókamera képernyő nem megfelelően működik, vagy a képernyő villog, illetve a kamera képe nem megfelelően jelenik meg, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A tolatókamera képernyő korlátai

Télen, ha a gépkocsi hosszú ideig áll, vagy zárt térben parkol, előfordulhat, hogy a kipufogógáz átmenetileg elhomályosítja a kamera képét.

i Információ

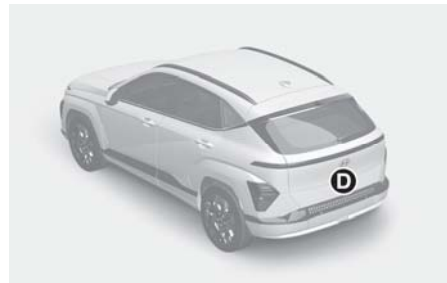
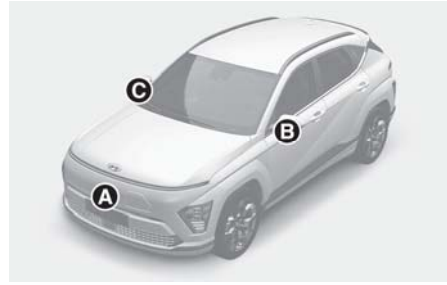
- A tolatókamera nem fedi le a gépkocsi mögötti teljes területet. A vezető felelőssége a belső és a külső visszapillantó tükrök segítségével a gépkocsi mögötti terület ellenőrzése parkolás előtt és tolatás közben.
- A képernyőn megjelenő kép eltérhet a tárgy tényleges távolságától. A biztonság érdekében közvetlenül ellenőrizze a gépkocsi körüli területet.
- Mindig tartsa tisztán a tolatókamera lenszójét. Ha a lencse idegen anyaggal szennyezett, az negatívan befolyásolhatja a kamera teljesítményét, és előfordulhat, hogy a tolatókamera képernyő nem megfelelően működik. Ne használjon vegyi oldószereket, mint például magas lúgtartalmú erős hatású mosószereket vagy szerves oldószereket (benzin, aceton stb.). Ez a kamera lenszójének károsodását okozhatja.

Körpanoráma képernyő (SVM)

+ egyes változatoknál

A körpanoráma képernyő a széles látószögű kamerákat felhasználva segíti a vezető a biztonságos parkolás vagy vezetés segítése érdekében a gépkocsi körüli területet megjeleníteni az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

Észlelést végző érzékelő

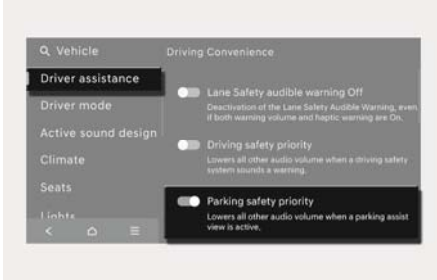


- [A] Széles látószögű előrefelé néző kamera
- [B] Széles látószögű oldalsó kamera (a külső visszapillantó tükör alatt)
- [C] Széles látószögű oldalsó kamera (a külső visszapillantó tükör alatt)
- [D] Széles látószögű tolatókamera

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

A körpanoráma képernyő beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



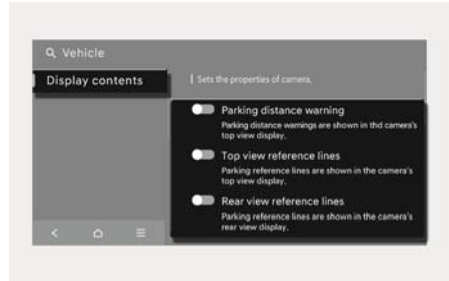
Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztáshoz:

- **Parking safety priority** [Biztonságos parkolás elsőbbsége]: ha a körpanoráma képernyő rendszer működésben van, a gépkocsi lecsökkenti az összes többi audiokészülék hangerejét.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings** [Beállítások] menü.

A kamera beállításai



- A tolatókamera képernyő **Display Contents** [Kijelző tartalma] opciójának módosításához a körpanoráma képernyő működése közben érintse meg a képernyőn lévő beállítás ikont (⚙️), vagy bekapcsolt gépkocsinál az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd válassza ki a **Driver Assistance** [Vezető segítése] > **Parking safety** [Biztonságos parkolás] > **Camera Settings** [Kamera beállításai] menüpontokat.
- A **Display Contents** [Kijelző tartalmak] menüpontban módosíthatja az **Parking distance warning** [Parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer] és a **Top View Reference Lines** [Felülnézeti referenciavonalak] beállításait.

Parking distance warning [Parkolás közben a távolságra figyelmeztetés]

A **Parking distance warning** [Parkolás közben a távolságra figyelmeztetés] opció kiválasztása esetén a parkolás közben a távolságra figyelmeztetés a körpanoráma képernyő jobb oldalán jelenik meg.

Top view reference lines [Felülnézeti referenciavonalak]

A **Top view reference lines** [Felülnézeti referenciavonalak] opció kiválasztása esetén a parkolási segítség a körpanoráma képernyő jobb oldalán jelenik meg.

- A kép csak akkor jelenik meg, amikor a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer működik, és figyelmezteti a vezetőt.

i Információ

A hátsó felülnézeti parkolási segítség keresztirányú vonalai a csomagterajtó nyitási távolságát és a gépkocsitól mért 2 m-es távolságot jelzik.

Tolatókamera referenciavonalak

A **Rear view reference lines** [Tolatókamera referenciavonalak (Tolatókamerás parkolási vonalak)] opció kiválasztása esetén a parkolási segítség a gépkocsi mögötti területet mutató képernyőn jelenik meg.

i Információ

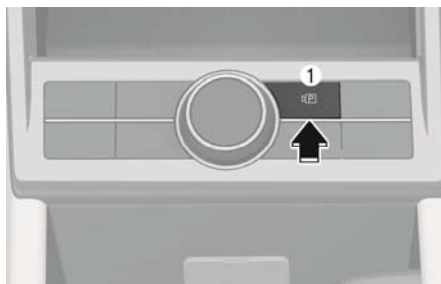
A keresztirányú vonalak a gépkocsitól mért 0,5 m-es, 1 m-es és 2,3 m-es távolságokat jelzik.

Surround View Monitor Auto On [Körpanoráma képernyő automatikus bekapcsolása]

Bekapcsolt gépkocsinál az információs-szórakoztató rendszeren nyomja meg a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Parking safety** [Biztonságos parkolás] > **Surround view monitor On** [Körpanoráma képernyő bekapcsolása] opciót kiválasztva lehet bekapcsolni a funkciót.

A körpanoráma képernyő működése

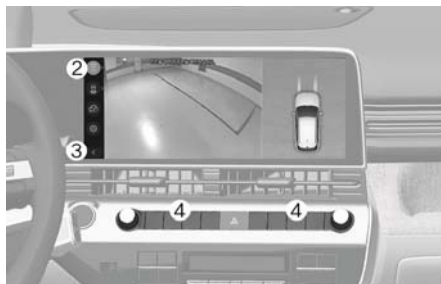
Parkolás/hátratekintés gomb



A körpanoráma képernyő bekapcsolásához nyomja meg a Parkolás/hátratekintés gombot (1).

A funkció kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot.

Előlnézet



A gépkocsi előtti területet mutató kép a parkolási segítése érdekében akkor jelenik meg a képernyőn, ha az N (üres) vagy a D (előremenet) a kapcsolt fokozat.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a felülnézeti, első terület nézeti, oldalsó terület nézeti és 3D képet.


Működési feltételek

- A sebességváltót R (hátramenet) állásból N (üres) vagy D (előremeneti) fokozatba kapcsolják, és a gépkocsi sebessége 10 km/h vagy annál alacsonyabb.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), amikor a P (parkolás), az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsolt fokozat, és a gépkocsi sebessége 10 km/h vagy annál alacsonyabb.
- A **Surround view monitor auto On [Körpanoráma képernyő automatikus bekapcsolása]** funkció működik.
Ha az információs-szórakoztató rendszerben kiválasztja a **Driver assistance [Vezető segítése] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Surround view monitor On [Körpanoráma képernyő automatikus bekapcsolása]** opciót, parkoláskor megjelenik az első terület nézete.

i Információ

Ha a gépkocsi előtti területet mutató funkció bekapcsol, az utójára használt megtekintési üzemmód kerül kijelzésre.

Kikapcsolt állapot

- A sebességváltót az N (üres) vagy a D (előremeneti) fokozatból a P (parkolás) vagy az R (hátramenet) állásba kapcsolják.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer képernyőjének gombját (3).
- A gépkocsi sebessége 10 km/h-nál magasabb.
- Megnyomták az előző  gombot.

i Információ

A körpanoráma képernyő kikapcsolhat, ha a gépkocsi sebessége túllépi a 10 km/h-t. Mindazonáltal előfordulhat, hogy a körpanoráma képernyő akkor sem kapcsol be újra, ha a gépkocsi sebessége ismét 10 km/h alá csökken.

Hátratekintés

A hátsó kép jelenik meg a képernyőn a parkolás segítése érdekében.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a felülnézeti, első terület nézeti, oldalsó terület nézeti és 3D képet.

Működési feltételek

- R (hátrameneti) fokozatba kapcsolják.
- A nézetválasztó gomb (2) megnyomásával kiválasztották a hátratekintési képet, miután megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), miközben a P (parkolás), az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsolt fokozat, és a gépkocsi sebessége 10 km/h vagy annál alacsonyabb.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a felülnézeti, hátratekintési, oldalsó terület nézeti és 3D képet.

Kikapcsolt állapot

- A sebességváltót R (hátrament) állásból D (előrementi) vagy P (parkolás) állásba kapcsolják.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer képernyőgombját (3).
- A gépkocsi sebessége 10 km/h-nál magasabb.

i Információ

Ha az R (hátramenet) a kapcsolt fokozat, a tolatókamera az információs-szórakoztató rendszer képernyőjét működtető gomb (4) megnyomásakor sem kapcsol ki.

Vezetés közbeni előretekintő képernyő

A vezető menet közben a biztonságos vezetés érdekében ellenőrizheti a képernyőn a gépkocsi előtti területet.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a felülnézeti, hátratekintési, oldalsó terület nézeti és 3D képet.

Működési feltételek

- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), amikor az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsolt fokozat, és a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a menet közben megjelenített előretekintési képet.

Kikapcsolt állapot

- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer gombját (4).
- A sebességváltót az N (üres) vagy a D (előremeneti) fokozatból a P (parkolás) vagy az R (hátramenet) állásba kapcsolják.
- Megnyomták a nézetválasztó gombot (4), amikor a gépkocsi 10 km/h vagy annál alacsonyabb.

i Információ

- Ha a vezetés közben a gépkocsi előtti területet mutató funkciót bekapcsol, az utoljára használt megtekintési üzemmód kerül kijelzésre.
- Ha a vezetés közben előretekintést biztosító funkció bekapcsolt, az akkor sem fog kikapcsolni, ha a gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.
- Ha a vezetés közben előretekintést biztosító funkció bekapcsolt, az első terület felülnézete és az oldalsó terület nézete minden sebességnél kikapcsol.

Vezetés közbeni hátratekintő képernyő

A vezető menet közben ellenőrizheti a képernyőn a gépkocsi mögötti területet, ami segítséget nyújt tolatáskor.

Működési feltételek

- A nézetválasztó gomb (2) megnyomásával kiválasztották a hátratekintési képet, miután megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1), miközben az N (üres) vagy a D (előremeneti) a kapcsolt fokozat, és a gépkocsi sebessége meghaladja a 10 km/h-t.

A nézetválasztó gomb (2) használatával tudja kiválasztani a hátratekintési vagy a 3D képet.

Kikapcsolt állapot

- A kapcsolt fokozat a P (parkolás) állás.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer gombját (4).

i Információ

- Ha a vezetés közben hátratekintést biztosító funkció bekapcsol, az utoljára használt megtekintési üzemmód kerül kijelzésre.
- Menet közben nem működnek a hátsó parkolási vonalak a tolatókamera képernyőn.
- Ha a vezetés közben hátratekintést biztosító funkció bekapcsolt, az akkor sem fog kikapcsolni, ha a gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.
- Ha a vezetés közben hátratekintést biztosító funkció bekapcsolt, a hátsó terület felülnézete és a hátsó terület oldalnézete minden sebességnél kikapcsol.

3D nézet

A 3D nézet különböző szögekből mutatja a gépkocsi körüli terület képét.

A képernyő megérintésével tudja a szögeket állítani. A kezdeti szöghöz való visszatéréshez ismét nyomja meg a 3D nézet gombot.

Működési feltételek

A nézetválasztó gomb (2) használatával kiválasztották a 3D nézetet:

- Kapcsolt P (parkolás), N (üres) vagy D (előremeneti) fokozat, és a gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb.
- A körpanoráma képernyő bekapcsol, amikor az R (hátramenet) a kapcsolt fokozat.

Kikapcsolt állapot

Ha a sebességváltó P (parkolás), N (üres) vagy D (előremeneti) állásban van:

- A sebességváltót N (üres) vagy D (előremeneti) állásból P (parkolás) állásba kapcsolják.
- Megnyomták a Parkolás/hátratekintés gombot (1) vagy az információs-szórakoztató rendszer gombját (4).
- A gépkocsi sebessége 10 km/h-nál magasabb.

Ha R (hátrameneti) állásba kapcsolják a sebességváltót:

- A kapcsolt fokozat a P (parkolás) állás.

i Információ

A 3D nézet nem jelenít meg segédvonalakat.

A körpanoráma képernyő rendellenes működése és korlátai

A körpanoráma képernyő rendellenes működése

Amikor a körpanoráma képernyő nem megfelelően működik, vagy a képernyő villog, illetve a kamera képe nem megfelelően jelenik meg, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A körpanoráma képernyő korlátai

- Télen, ha a gépkocsi hosszú ideig áll, vagy zárt térben parkol, előfordulhat, hogy a kipufogógáz átmenetileg elhomályosítja a kamera képét.
- A következő körülmények fennállása esetén a képernyő rendellenesen jelenhet meg, és a képernyő bal felső részén egy ikon jelenik meg:
 - A csomagtérajtó nyitva van.
 - A vezetőajtó vagy az első utasajtó nyitva van.
 - A külső visszapillantó tükör behajtott állapotú.

⚠ VIGYÁZAT

- Mielőtt a gépkocsival elindulna, **MIN-DIG** ellenőrizze a gépkocsi körüli területet, megbizonyosodva arról, hogy a gépkocsi útjában nincs semmilyen tárgy vagy akadály. Amit a képernyőn lát, eltérhet a gépkocsi pillanatnyi helyzetétől.
- A képernyőn megjelenő kép eltérhet a tárgy tényleges távolságától. A biztonság érdekében közvetlenül ellenőrizze a gépkocsi körüli területet.
- A körpanoráma képernyőt sima felületen való használatra tervezték. Ezért, ha eltérő magasságú útfelületeken, például útpadkán vagy sebességszökkentő küszöbön („fekvőrendőrön”) használja, a képernyőn helytelenül jelenhet meg a kép.
- Mindig tartsa tisztán a kamera lencsét. Ha a lencse idegen anyaggal szennyezett, az negatívan befolyásolhatja a kamera teljesítményét, és előfordulhat, hogy a körpanoráma képernyő nem megfelelően működik. Ne használjon vegyi oldószereket, mint például magas lúgtartalmú erős hatású mosószereket vagy szerves oldószereket (benzin, aceton stb.). Ez a kamera lencséjének károsodását okozhatja.

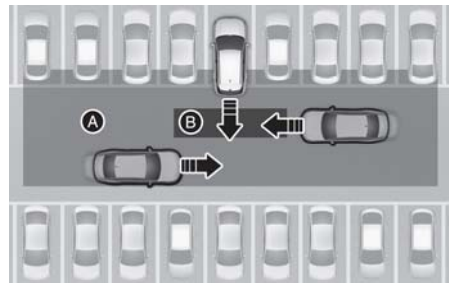
ℹ Információ

A körpanoráma képernyő a gépkocsira szerelt kamerákat felhasználva segíti a vezetőt azzal, hogy a gépkocsi körüli területet megjeleníti az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén. A képernyőn megjelenő kép a környezettől függően természetellenesnek tűnhet.

Hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő (RCCA) rendszer

+ egyes változatoknál

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer tolatás közben segíti az Ön gépkocsija felé hátul bal és jobb oldalról keresztirányban közeledő járművek észlelését, továbbá figyelmeztető üzenettel és hangjelzéssel hívja fel a vezető figyelmét egy esetlegesen bekövetkező ütközésre. Továbbá előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer az ütközés elkerülése érdekében fékezéssel segítséget nyújt.



- [A] A hátsó keresztirányban elhaladó forgalom miatti ütközésre figyelmeztetés működési tartománya
- [B] A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működési tartománya

⚠ FIGYELEM

A figyelmeztetés időzítése a közeledő gépkocsi sebességétől függően változhat.

Észlelést végző érzékelő



[A] Hátsó sarokban lévő radar

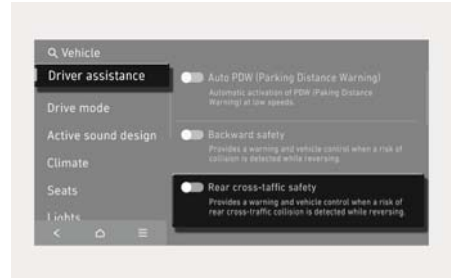
A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

Információ

A hátsó sarokban lévő radarokra vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (BCA)” című részében található.

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai

Rear Cross-Traffic Safety [Hátsó keresztirányban elhaladó forgalom biztonsága]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP** [Beállítás] gombját, majd válassza ki a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Parking safety** [Biztonságos parkolás] > **Rear cross-traffic safety** [Hátsó keresztirányú forgalom biztonsága] menüpontot a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer bekapcsolásához, míg a funkció kikapcsolásához törölje a kiválasztást.

⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi újraindításakor a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer mindig bekapcsol. Mindazonáltal, ha a gépkocsi újraindítása után az **Off** [Kikapcsolva] opció került kiválasztásra, a vezetőnek mindig figyelnie kell a környezetére, és fokozott óvatossággal kell vezetnie.

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.
- **Haptic Warning** [Érezhető figyelmeztetés]: beállítható a kormánykerék vibrálása.

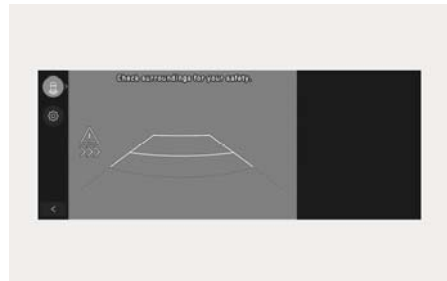
Információ

- Ha módosítja a figyelmeztetés módját, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módja is megváltozhat.
- A figyelmeztetés módjának beállítása a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre **Setting** [Beállítások] menü.
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működése

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer feladata a vezető figyelmeztetése és segítése a gépkocsi feletti ellenőrzés megtartásában az ütközés kockázati szintjének függvényében: **Collision Warning** [Ütközésre figyelmeztetés], **Emergency Braking** [Vészfékezés] és **Stopping vehicle and ending brake control** [A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése].

Collision Warning [Ütközésre figyelmeztetés]



A külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa villogása és a műszercsoportban megjelenő figyelmeztető üzenet hívja fel a vezető figyelmét arra, hogy a bal/jobbsó oldal felől egy jármű közeledik a gépkocsija felé. Ezzel egyidejűleg egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal és kormánykerék vibrációja érezhető. Ha a tolatókamera képernyő rendszer működésben van, egy figyelmeztetés is megjelenik az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

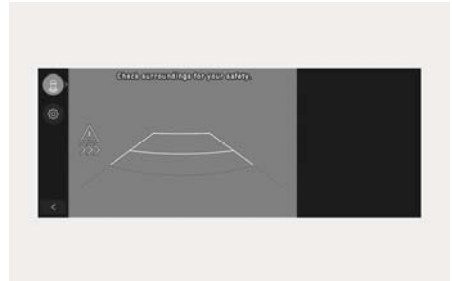
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer akkor működik, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- A gépkocsit R (hátrameneti) fokozatba kapcsolják.
- A gépkocsi sebessége 8 km/h-nál alacsonyabb.
- A közeledő gépkocsi körülbelül 25 m-re van az Ön gépkocsijának bal vagy jobb oldalától.
- A bal vagy jobb oldalról közeledő gépkocsi sebessége 5 km/h felett van.

i Információ

- Ha a működési feltételek teljesülnek, a figyelmeztetés akkor is megtörténhet, amikor úgy közeledik bal vagy jobb oldalról egy gépkocsi, hogy az Ön gépkocsijának sebessége 0 km/h.
- A műszercsoportban megjelenő képek és színek a műszercsoport típusától és az információs-szórakoztató rendszer segítségével kiválasztott témától függően eltérőek lehetnek.

Emergency Braking [Vészfékezés]



- A külső visszapillantó tükrön lévő figyelmeztető lámpa villogása és a műszercsoportban megjelenő figyelmeztető üzenet hívja fel a vezető figyelmét arra, hogy a bal/jobbsó hátsó oldal felől egy jármű közelít a gépkocsija felé. Ezzel egyidejűleg egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal. Egy figyelmeztető üzenet is megjelenik az információs-szórakoztató rendszeren.
- A bal vagy jobb oldalról közeledő járművel fenyegető ütközés megelőzése érdekében vészfékezéses beavatkozásra fog sor kerülni.

- A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer akkor működik, ha az alábbi feltételek teljesülnek:
 - A gépkocsit R (hátrameneti) fokozatba kapcsolják.
 - A gépkocsi sebessége 8 km/h-nál alacsonyabb.
 - A közeledő gépkocsi körülbelül 1,5 m-re van az Ön gépkocsijának bal vagy jobb oldalától.
 - A bal vagy jobb oldalról közeledő gépkocsi sebessége 5 km/h felett van.
 - A bal vagy jobb oldalról közeledő járművel fenyegető ütközés megelőzése érdekében vészfékezéssel beavatkozásra fog sor kerülni.

VIGYÁZAT

A fékerő-szabályozás az alábbi esetekben befejeződik:

- A közeledő gépkocsi az érzékelési tartományon kívül van.
- A közeledő gépkocsi az Ön gépkocsija mögött elhalad.
- A közeledő gépkocsi nem az Ön gépkocsija felé halad.
- A közeledő gépkocsi sebessége lecsökken.
- A vezető elegendő erővel lenyomja a fékpedált.

A gépkocsi megállítása és a fékerő-szabályozás befejezése



- Ha a gépkocsi vészfékezés miatt áll meg, a **Drive carefully** [Vezessen óvatosan] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.
- A biztonsága érdekében a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.
- Miután a gépkocsit vészfékezés állította meg, a fékerő-szabályozása körülbelül 2 másodperc elteltével befejeződik.
- Vészfékezéskor a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer által végzett fékerő-szabályozás automatikusan megszakad, ha a vezető túlzott erővel nyomja le a fékpedált.

VIGYÁZAT

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A biztonsága érdekében a **Settings** [Beállítások] menüpontot kizárólag azt követően módosítsa, hogy egy biztonságos helyen leparkolt a gépkocsival.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen másik rendszer figyelmeztető üzenete megjelenik, vagy annak figyelmeztető hangjelzése megszólal, a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető üzenete nem jelenik meg, és a figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.

- Előfordulhat, hogy zajos környezetben nem hallja meg a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzését.
- Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik, ha a vezető az ütközés elkerülése érdekében lenyomja a fékpedált.
- A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működése során a gépkocsi hirtelen megállhat, így a rögzítetlenül elhelyezett tárgyak az utasokra eshetnek. Mindig csatolja be a biztonsági övet, és rögzítse megfelelően a tárgyakat.
- A gépkocsi alap fékberendezése még abban az esetben is megfelelően fog működni, ha a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszerrel kapcsolatosan bármilyen rendellenesség jelentkezik.
- A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működése közben a funkció által végzett fékerő-szabályozás automatikusan megszakad, ha a vezető nagyon lenyomja a gázpedált.
- Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem minden helyzetben működik, és nem tud elkerülni minden ütközést.
- Az útviszonyoktól és a vezetési körülményektől függően előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer később figyelmezteti a vezetőt, vagy nem figyelmezteti a vezetőt.
- A vezető felelőssége a gépkocsi feletti ellenőrzés fenntartása. Ne hagyatkozon kizárólag a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszerre. Mindig tartson biztonságos féktávolságot, és szükség esetén nyomja le a fékpedált a gépkocsi sebességének csökkentése vagy a gépkocsi megállítása érdekében.
- Szándékosan soha ne tesztelje a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működését embereken, állatokon, tárgyakon stb., mert az súlyos vagy halálos sérülésekhez vezethet.

FIGYELEM

Előfordulhat, hogy a fékerő-szabályozás az ESC (elektronikus menetstabilizáló) állapotától függően nem működik megfelelően.

A következő esetekben kizárólag figyelmeztetés történik:

- Az ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) figyelmeztető lámpa bekapcsolt állapotban van.
- Az elektronikus menetstabilizáló rendszert (ESC) más funkcióba kapcsolták.

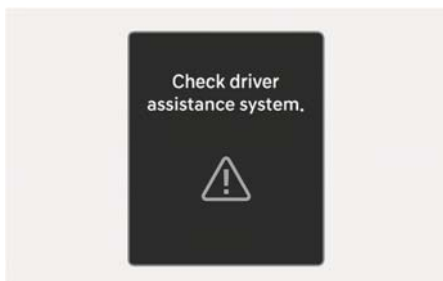
Információ

Ha a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer a fékrendszeren beavatkozást végzett, a vezetőnek haladéktalanul le kell nyomnia a fékpedált, és ellenőriznie kell a környezetet.

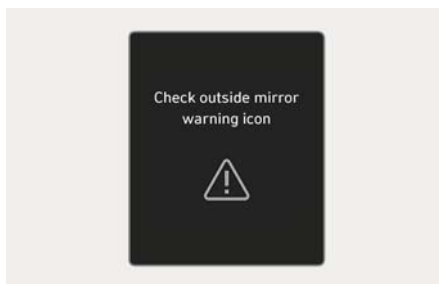
- A fékerő-szabályozás megszűnik akkor, ha a vezető elegendő erővel lenyomja a fékpedált.
- Hátrameneti (R) fokozatba kapcsolás után a fékerő-szabályozás a balról és jobbról érkező járművek miatt egyetlen alkalommal lép működésbe.

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése

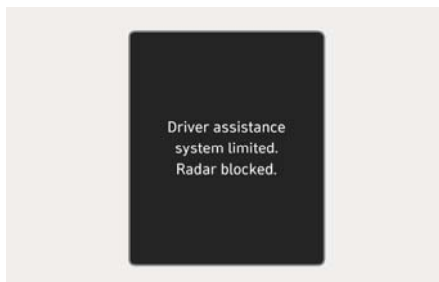


Ha a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.



Ha a külső visszapillantó tükör figyelmeztető lámpája nem működik megfelelően, a műszercsoportban néhány másodpercre megjelenik a **Check outside mirror warning icon** [Ellenőrizze a külső visszapillantó tükör figyelmeztető ikonját] figyelmeztető üzenet, és a műszercsoportban felgyullad a fő figyelmeztető lámpa (⚠). Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsolva



Ha a hátsó lökhárítónak azt a részét, ahová a hátsó részen, oldalt lévő radart szerelték, vagy magát az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja, illetve utánfutót vontat, vagy csomagtartót szereltek fel, akkor csökkenhet az érzékelési teljesítmény, és ezért a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer átmenetileg korlátozottan működhet vagy kikapcsolhat.

Ilyen esetben a **Driver assistance system limited. Radar blocked** [A vezetőt segítő rendszer korlátozottan működik. A radar ki-látása korlátozott] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.

Az ilyen idegen anyag vagy az utánfutó stb. eltávolítása után a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer ezek után sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

VIGYÁZAT

- **Annak ellenére, hogy nem jelenik meg a figyelmeztető üzenet a műszercsoportban, előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően.**
- **Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően olyan területen (például nyílt terepen), ahol a gépkocsi beindítása után semmilyen tárgy sem észlelhető.**

FIGYELEM

Kapcsolja ki a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszert, amikor utánfutót, hátsó csomagtartót vagy bármilyen egyéb tárolót szerel fel a gépkocsira vagy távolít el onnan. A művelet elvégzése után kapcsolja be a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszert.

A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy váratlanul működésbe lép:

- Fákkal, magasra nőtt fűvel vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való elindulásakor.
- Vizes felületű úton való elindulásakor.
- A közeledő gépkocsi sebessége túl magas vagy túl alacsony.

Előfordulhat, hogy a fékerő-szabályozás nem működik, ezért a következő körülmények között a vezetőnek fokozott figyelemmel kell vezetnie:

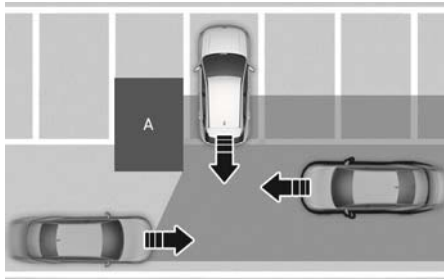
- A gépkocsi jelentősen vibrál bukkanós, egyenetlen úttesten vagy foltokban javított útfelületen haladásakor.
- Csúszós, például havas, víztócsás vagy jeges útfelületen haladásakor.
- A gumibroncs légnomása alacsony, vagy a gumibroncs sérült.
- A fékberendezést módosították.
- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működik (egyres változatoknál)

Információ

A hátsó sarokban lévő radarokra vonatkozó elővigyázatossági előírások ennek a fejezetnek a „Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (BCA)” című részében találhatóak.

VIGYÁZAT

- Egy gépkocsi vagy valamilyen szerkezet melletti elhaladáskor

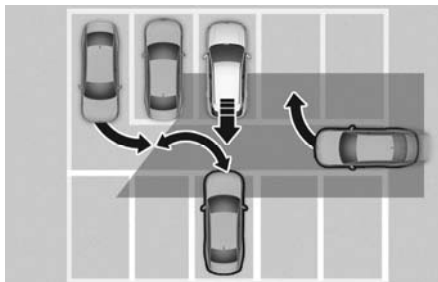


[A] Szerkezet

Ha egy gépkocsi vagy egy szerkezet mellett halad el, előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer korlátozottan működik, és nem észleli a bal vagy jobb oldalról érkező gépkocsit. Ilyen esetben előfordulhat, hogy a funkció nem figyelmezteti a vezetőt, vagy nem végez beavatkozást a fékberendezésen, amikor szükséges lenne.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

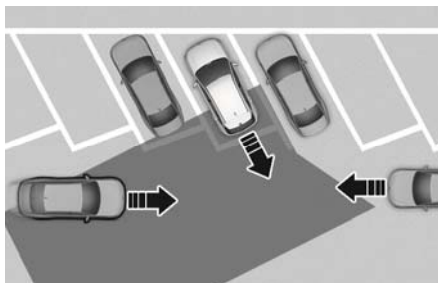
- Ha a gépkocsi egy összetett parkolási környezetben van



Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer az Ön gépkocsija mellett parkoló vagy a parkolóhelyről kiálló gépkocsikat észleli (például egy gépkocsi elindul a gépkocsija mögül; egy gépkocsi leparkol vagy kiáll egy parkolóhelyről a hátsó területen; az Ön gépkocsija felé közeledő gépkocsi elkanyarodik stb.). Ilyen esetben a funkció feleslegesen figyelmeztetheti a vezetőt és működtetheti a féket.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

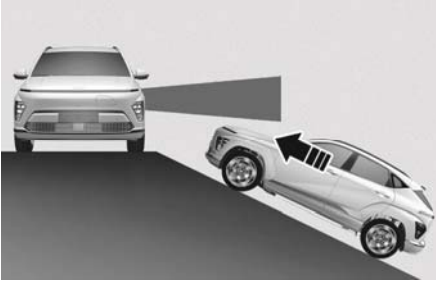
- A gépkocsi átlósan parkol



Átlósan parkoláskor előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer korlátozottan működik, és nem észleli a bal vagy jobb oldalról érkező gépkocsit. Ilyen esetben előfordulhat, hogy a funkció nem figyelmezteti a vezetőt, vagy nem végez beavatkozást a fékberendezésen, amikor szükséges lenne.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

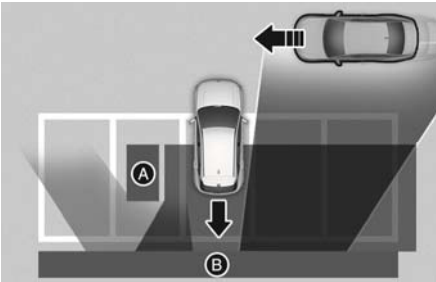
- Ha a gépkocsi lejtőn vagy annak közelében áll



Ha a gépkocsi emelkedőn, lejtőn vagy annak közelében van, előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer korlátozottan működik, és nem észleli a bal vagy jobb oldalról érkező gépkocsit. Ilyen esetben előfordulhat, hogy a funkció nem figyelmezteti a vezetőt, vagy nem végez beavatkozást a fékberendezésen, amikor szükséges lenne.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

- Olyan parkolóhelyre beállaskor, ahol valamilyen szerkezet van



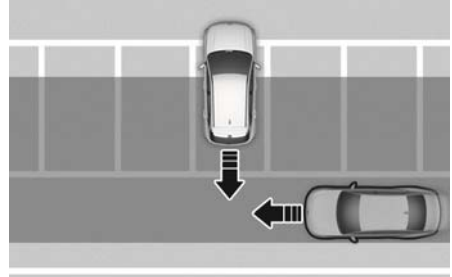
[A] Szerkezet

[B] Fal

Ha olyan parkolóhelyre tolat be, ahol oldalt vagy hátul egy fal vagy szerkezet található, előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer észleli a gépkocsi előtt elhaladó járműveket. Ilyen esetben a funkció feleslegesen figyelmeztetheti a vezetőt és működtetheti a féket.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

- A gépkocsi hátrafelé parkol



Ha egy parkolóhelyre tolat be, előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer észleli a gépkocsi mögött elhaladó járműveket. Ilyen esetben a funkció feleslegesen figyelmeztetheti a vezetőt és működtetheti a féket.

Tolatás közben mindig ellenőrizze a környezetét.

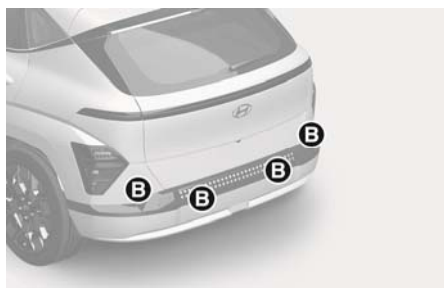
⚠ VIGYÁZAT

- Utánfutó vagy egy másik jármű vontatása esetén biztonsági okokból kapcsolja ki a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszert.
- Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- Előfordulhat, hogy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik a gépkocsi beindítását vagy a hátsó sarkban lévő radarok alapbeállítását követő 3 másodpercben.

Parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)

A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer az első és hátsó ultrahangos érzékelőket használja az észlelésre. Figyelmezteti Önt, ha egy személy, állat vagy tárgy egy bizonyos távolságon belül található, amikor a gépkocsi megáll vagy alacsony sebességgel halad.

Észlelést végző érzékelő

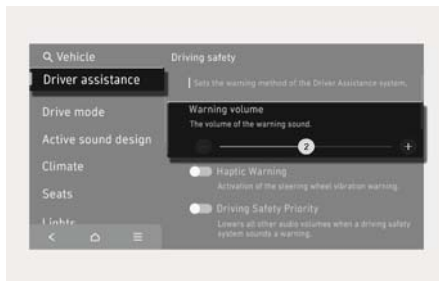


[A] Első ultrahangos érzékelők
[B] Hátsó ultrahangos érzékelők

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai

Warning Methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.

Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezető segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi újraindítása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings** [Beállítások] menü.

Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)]

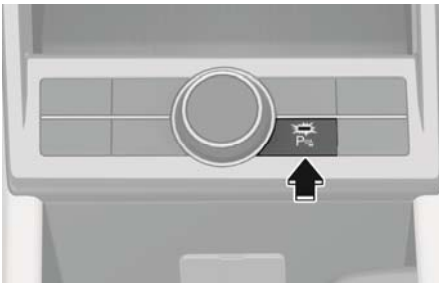
Az Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (A parkolási távolságra figyelmeztetés)] funkció használatához nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP [Beállítások]** gombját, majd válassza ki a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)]** menüpontokat.

i Információ

Ha kiválasztásra került az Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)] opció, a parkolási biztonsági rendszer gombján lévő visszajelző lámpa (P_▲) égre marad.

A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer működése

Biztonságos parkolás gomb



Nyomja meg a biztonságos parkolás (P_▲) gombot a parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolásához. A funkció kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot.

- Ha a sebességváltó R (hátrameneti) fokozatban van, a parkolási távolságra figyelmeztetés automatikusan bekapcsol (a biztonságos parkolás gombon lévő visszajelző világít).

Parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer

A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer akkor működik, ha a következő feltételek egyike teljesül:

- A sebességváltó kart R (hátrameneti) fokozatból D (előremeneti) fokozatba kapcsolják, amikor a hátramenetben végzett parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolt állapotú.
- A gépkocsi D (előremeneti) fokozatban van, és a parkolási biztonsági rendszer gombján lévő visszajelző lámpa világít.
- Kapcsoljon D (előremenet) állásba, ha a funkció kikapcsolt állapotú (kizárólag akkor, ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében kijelölte a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Parkolási távolságra figyelmeztetés automatikus bekapcsolása]** menüpontot).

i Információ

- A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer kizárólag akkor működik, amikor az előre-felé haladó gépkocsi sebessége 10 km/h alatt van.

- A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer kikapcsol, ha a gépkocsi sebessége túllépi a 30 km/h-t. Előfordulhat, hogy akkor sem kapcsol be újra, ha a gépkocsi sebessége 10 km/h alá csökken. (Kizárólag akkor, ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében nem jelölte ki a Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Parkolási távolságra figyelmeztetés automatikus bekapcsolása] menüpontot.)

Távolság a tárgytól	Figyelmeztető visszajelzés előrefelé haladáskor		Figyelmeztető hangjelzés
	Műszer-csoport	Információs-szórakoztató rendszer	
60 - 120 cm			A hangjelzés szaggatottan szól (első belső oldal)
30 - 60 cm			A hangjelzés rövidebb időközönként szólal meg
30 cm-en belül			A hangjelzés folyamatosan szól

- A megfelelő visszajelző felgyullad, amikor az egyes ultrahangos érzékelők egy személyt, állatot vagy tárgyat észlelnek az érzékelési tartományukon belül. Továbbá egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal.
- Ha a rendszer egyszerre kettőnél több tárgyat érzékel, a figyelmeztető hangjelzéssel a legközelebb lévő fogja jelezni.
- Az ábrázolt visszajelző alakja a tényleges gépkocsitól eltérhet.

- Az elől lévő külső oldalsó figyelmeztetések bekapcsolnak, ha az R (hátramenet) a kapcsoló fokozat.

Parkolás közben hátramenetben a távolságra figyelmeztetés

A parkolás közben hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer az alábbi körülmények között működik:

- R (hátrameneti) fokozatba kapcsoltak.

i Információ

A parkolás közben hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer akkor működik, amikor a hátrafelé haladó gépkocsi sebessége 10 km/h alatt van.

Távolság a tárgytól	Figyelmeztető visszajelzés előrefelé haladáskor		Figyelmeztető hangjelzés
	Műszer-csoport	Információs-szórakoztató rendszer	
60 - 120 cm			A hangjelzés szaggatottan szól
30 - 60 cm			A hangjelzés szaggatottan szól
30 cm-en belül			A hangjelzés folyamatosan szól

- A megfelelő visszajelző felgyullad, amikor az egyes ultrahangos érzékelők egy személyt, állatot vagy tárgyat észlelnek az érzékelési tartományukon belül. Továbbá egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal.
- Ha a rendszer egyszerre kettőnél több tárgyat érzékel, a figyelmeztető hangjelzéssel a legközelebb lévő fogja jelezni.
- Az ábrázolt visszajelző alakja a tényleges gépkocsitól eltérhet.

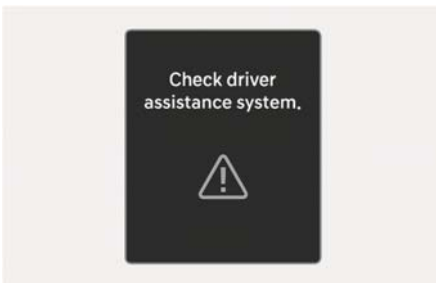
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai

A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése

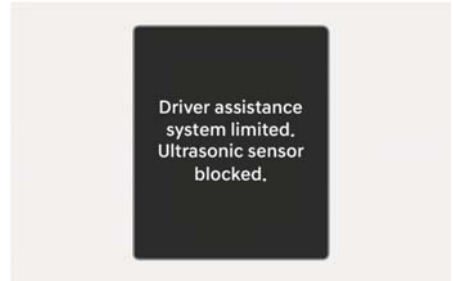
A gépkocsi bekapcsolása után, amikor R (hátrameneti) fokozatba kapcsol, egy sípoló hang jelezheti a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer megfelelő működését.

Mindazonáltal, ha az alábbiak közül egy vagy több körülmény fennáll, először ellenőrizze, hogy az ultrahangos érzékelő nem sérült-e meg, vagy nem borítják-e idegen anyagok. Ha továbbra sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

- A figyelmeztető hangjelzés nem szólal meg.
- A hangjelzés szaggatottan szól.
- A **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.



A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer kikapcsolva



Ilyen esetben a **Driver assistance system limited. Ultrasonic sensor blocked** [A vezetőt segítő rendszer korlátozottan működik. Az ultrahangos érzékelőt valami eltakarja] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer ismét megfelelően fog működni.

Ha a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer az akadály (hó, víz vagy idegen anyag) eltávolítása után (beleértve a hátsó lökhárítónál az utánfutót, csomagtartót stb.) továbbra sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer korlátai

- A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer akkor nem működik megfelelően, ha:
 - A nedvesség ráfagyott az érzékelőre.
 - Az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja (az ilyen anyag eltávolítása után a parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer ismét megfelelően fog működni).
 - Túl magas vagy túl alacsony a hőmérséklet.
 - Az érzékelőt vagy az érzékelő egységet szétszerelték.
 - Az érzékelő felületét erősen megnyomták vagy egy kemény tárggyal megütötték.
 - Az érzékelő felületét egy éles tárggyal megkarcolták.
 - Az érzékelőket vagy az érzékelők körüli területet közvetlenül mosták nagynyomású vízzel.
- A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenesen működhet a következő esetekben:
 - Erős eső vagy vízpermet esetén.
 - Víz folyik az érzékelő felületén.
 - Egy másik gépkocsi érzékelői befolyásolják.
 - Az érzékelőt hó vagy jég borítja.
 - Egyenetlen felületű úton, kavicsos úton vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való haladáskor.
 - Ultrahangos hullámokat keltő tárgyak vannak az érzékelő közelében.
 - A rendszámtáblát az eredetitől eltérő helyre szerelték fel.
 - A gépkocsi lökhárítójának magasságát vagy az ultrahangos érzékelő beépítését módosították.
 - Az ultrahangos érzékelők köré tartozékokat vagy berendezéseket szereltek fel.

- Előfordulhat, hogy a rendszer nem észleli a következő tárgyakat:
 - Éles vagy vékony tárgyak, mint például kötelek, láncok vagy kis méretű oszlopok.
 - Keskeny tárgyak, mint például egy szögletes oszlop sarkai.
 - Olyan tárgyak, amelyek elnyelik az érzékelő frekvenciáját, mint például ruhák, szivacsos anyagok vagy hó.
 - 1 méternél alacsonyabb és 14 centiméternél keskenyebb tárgyak.
 - Az ultrahangos érzékelőkhez nagyon közel álló gyalogosok, állatok vagy tárgyak.

VIGYÁZAT

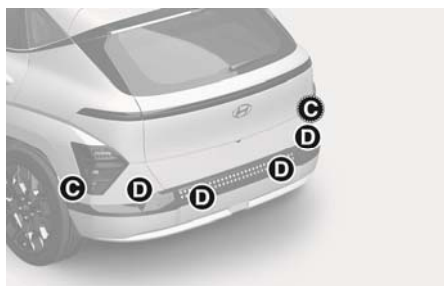
- **A parkolás közben a távolságra figyelmeztetés egy kiegészítő funkció. A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer működését sok tényező befolyásolhatja (a környezeti körülményeket is beleértve). A parkolás előtt és közben az elől lévő és a hátsó terület folyamatos ellenőrzéséért minden esetben a vezető a felelős.**
- **A gépkocsi garanciája nem terjed ki a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer meghibásodása miatt bekövetkező balesetre vagy károkozásra.**
- **Mindig fokozott körültekintéssel járjon el, ha a gépkocsival tárgyakhoz, gyalogosokhoz, különösen ha gyermekekhez közel halad. Távolságuk, méretük vagy anyaguk miatt egyes tárgyakat nem érzékelnek az ultrahangos érzékelők, és ezen tényezők mindegyike befolyásolhatja az érzékelők hatékonyságát.**
- **A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer nem az észlelés sorrendjében figyelmezteti Önt. Ez a gépkocsi sebességétől, illetve a személy, állat vagy tárgy alakjától függ.**
- **Ha a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer továbbra sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.**

Parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)

+ egyes változatoknál

A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer az első és hátsó ultrahangos érzékelőket használja az észlelésre. Figyelmezteti Önt, ha egy személy, állat vagy tárgy egy bizonyos távolságon belül található, amikor a gépkocsi megáll vagy alacsony sebességgel halad.

Észlelést végző érzékelő

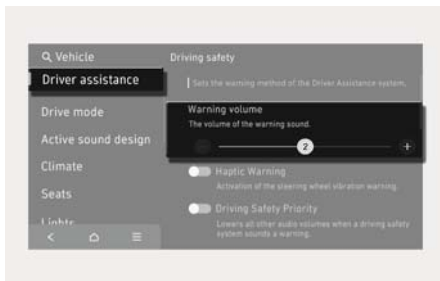


- [A] Első ultrahangos érzékelők
- [B] Első oldalsó ultrahangos érzékelők
- [C] Hátsó oldalsó ultrahangos érzékelők
- [D] Hátsó ultrahangos érzékelők

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.

Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi újraindítása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings** [Beállítások] menü.

Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)]

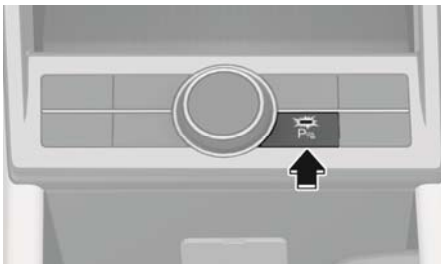
Az Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (A parkolási távolságra figyelmeztetés)] funkció használatához nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP [Beállítások]** gombját, majd válassza ki a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)]** menüpontokat.

i Információ

- Ha kiválasztásra került az Auto PDW (Parking Distance Warning) [Automatikus PDW (Parkolási távolságra figyelmeztetés)] opció, a parkolási biztonsági rendszer gombján lévő visszajelző lámpa (P_W) égre marad.

A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer működése

Biztonságos parkolás gomb



Nyomja meg a biztonságos parkolás (P_W) gombot a parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolásához. A funkció kikapcsolásához ismét nyomja meg a gombot.

- Ha a sebességváltó R (hátrameneti) fokozatban van, a parkolási távolságra figyelmeztetés automatikusan bekapcsol (a biztonságos parkolás gombon lévő visszajelző világít).

Parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer

A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer az alábbi körülmények között működik:

- A sebességváltó kart R (hátrameneti) fokozatból D (előremeneti) fokozatba kapcsolják, amikor a hátramenetben végzett parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolt állapotú.
- A gépkocsi D (előremeneti) fokozatban van, és a parkolási biztonsági rendszer gombján (P_W) lévő visszajelző lámpa világít.
- Kapcsoljon D (előremeneti) fokozatba, ha a funkció kikapcsolt állapotú (Kizárólag akkor, ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében kijelölte a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Parkolási távolságra figyelmeztetés automatikus bekapcsolása]** menüpontot).

i Információ

- A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer kizárólag akkor működik, amikor az előre-felé haladó gépkocsi sebessége 10 km/h alatt van.
- A parkolás közben előremenetben a távolságra figyelmeztető rendszer kikapcsol, ha a gépkocsi sebessége túllépi a 30 km/h-t. Előfordulhat, hogy akkor sem kapcsol be újra, ha a gépkocsi sebessége 10 km/h alá csökken.

(Kizárólag akkor, ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében nem jelölte ki a **Settings [Beállítás] > Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking Safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning) [Parkolási távolságra figyelmeztetés automatikus bekapcsolása]** menüpontokat.)

Távolság a tárgytól	Figyelmeztető visszajelzés előrefelé haladáskor		Figyelmeztető hangjelzés
	Műszer-csoport	Információs-szórakoztató rendszer	
60 - 120 cm			A hangjelzés rövidebb időközönként szólal meg
30 - 60 cm			A hangjelzés folyamatosan szól
30 cm-en belül			Figyelmeztető hangjelzés

- A megfelelő visszajelző felgyullad, amikor az egyes ultrahangos érzékelők egy személyt vagy tárgyat észlelnek az érzékelési tartományukon belül. Továbbá egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal.
- Ha a rendszer egyszerre kettőnél több tárgyat érzékel, a figyelmeztető hangjelzéssel a legközelebbi lévő fogja jelezni.
- Az ábrázolt visszajelző alakja a tényleges gépkocsitól eltérhet.
- Az elöl lévő külső oldalsó figyelmeztetések bekapcsolnak, ha az R (hátramenet) a kapcsolt fokozat.

Parkolás közben az oldalsó távolságra figyelmeztetés







A parkolás közben az oldalsó távolságra figyelmeztető rendszer az alábbi körülmények között működik:

- R (hátrameneti) fokozatba kapcsoltak.
- R (hátramenet) fokozatból D (előremeneti) fokozatba kapcsoltak.

- A gépkocsi D (előremeneti) fokozatban van, és a parkolási biztonsági rendszer gombján (P[▲]) lévő visszajelző lámpa világít.
- Kapcsoljon D (előremeneti) fokozatba, ha a funkció kikapcsolt állapotú (Kizárólag akkor, ha az információs-szórakoztató rendszer Settings [Beállítások] menüjében kijelölte a **Vehicle [Gépkocsi] > Driver assistance [Vezetési segítség] > Parking safety [Biztonságos parkolás] > Auto PDW (Parking Distance Warning)** [Parkolási távolságra figyelmeztetés automatikus bekapcsolása] menüpontot).

i Információ

- A parkolás közben az oldalsó távolságra figyelmeztető rendszer akkor működik, amikor az előrefelé haladó gépkocsi sebessége 10 km/h alatt van.
- A parkolás közben az oldalsó távolságra figyelmeztető rendszer kizárólag akkor működik, ha a parkolás közben előre- vagy hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolt állapotú.

Távolság a tárgytól	Figyelmeztető visszajelzés előrefelé haladáskor		Figyelmeztető hangjelzés
	Műszer-csoport	Információs-szórakoztató rendszer	
60 - 120 cm			-
30 - 60 cm			-
30 cm-en belül			A hangjelzés folyamatosan szól

- A megfelelő visszajelző felgyullad, amikor az egyes ultrahangos érzékelők egy személyt vagy tárgyat észlelnek az érzékelési tartományukon belül.

- Ha a gépkocsi nyomvonalának szélétől mért 30 cm-es távolságon belül egy tárgy észlelhető, megszólal egy figyelmeztető hangjelzés.
- Ha a gépkocsi nyomvonalán kívül észlelhető egy tárgy, egy figyelmeztető jelzés jelenik meg.
- Az ábrázolt visszajelző alakja a tényleges gépkocsitól eltérhet.







Parkolás közben hátul/oldalt a távolságra figyelmeztetés

A parkolás közben hátul/oldalt a távolságra figyelmeztető rendszer az alábbi körülmények között működik:

- R (hátrameneti) fokozatba kapcsoltak.

i Információ

A parkolás közben az oldalsó távolságra figyelmeztető rendszer kizárólag akkor működik, ha a parkolás közben előre- vagy hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer bekapcsolt állapotú.

Távolság a tárgytól	Figyelmeztető visszajelzés előrefelé haladáskor		Figyelmeztető hangjelzés
	Műszer csoport	Információs-szórákóztató rendszer	
60 - 120 cm			A hangjelzés szaggatottan szól
30 - 60 cm			A hangjelzés rövidebb időközönként szólal meg
30 cm-en belül			A hangjelzés folyamatosan szól

- A megfelelő visszajelző felgyullad, amikor az egyes ultrahangos érzékelők egy személyt vagy tárgyat észlelnek az érzékelési tartományukon belül. Továbbá egy figyelmeztető hangjelzés is megszólal.
- Ha a rendszer egyszerre kettőnél több tárgyat érzékel, a figyelmeztető hangjelzéssel a legközelebbi levőt fogja jelezni.
- Az ábrázolt visszajelző alakja a tényleges gépkocsitól eltérhet.

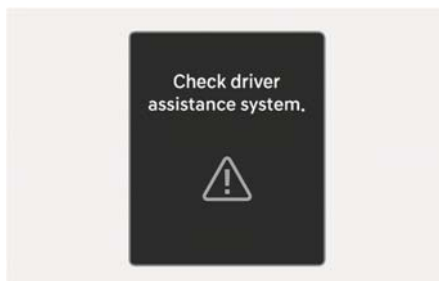
A parkolás közben elöl/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai

Az elöl/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése

A gépkocsi bekapcsolása után, amikor R (hátrameneti) fokozatba kapcsol, egy sípó hang jelzi a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer megfelelő működését.

Mindazonáltal, ha az alábbiak közül egy vagy több körülmény fennáll, először ellenőrizze, hogy az ultrahangos érzékelő nem sérült-e meg, vagy nem borítják-e idegen anyagok. Ha továbbra sem működik megfelelően, akkor ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

- A figyelmeztető hangjelzés nem szólal meg.
- A hangjelzés szaggatottan szól.
- A **Check driver assistance system** [Ellenőrizze a vezetőt segítő rendszert] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban.



A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer kikapcsolva



Ilyen esetben a **Driver assistance system limited. Ultrasonic sensor blocked** [A vezetőt segítő rendszer korlátozottan működik. Az ultrahangos érzékelőt valami eltakarja] figyelmeztető üzenet jelenik meg a műszercsoportban. A hó, víz vagy idegen anyag eltávolítása után a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer ismét megfelelően fog működni. Ha a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer az akadály (hó, víz vagy idegen anyag) eltávolítása után (beleértve a hátsó lökhárítónál az utánfutót, csomagtartót stb.) továbbra sem működik megfelelően, akkor ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ



A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer működése során, ha a funkció nem működik megfelelően, vagy az ultrahangos érzékelőt valami eltakarja, a fő figyelmeztető lámpa (Δ) megjelenik az érintett érzékelő irányában. A műszercsoport Utility [Hasznos információk] nézetében ellenőrizhető a figyelmeztetés.

A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer korlátai

- A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer akkor nem működik megfelelően, ha:
 - Az érzékelő túl nedves vagy jeges.
 - Az érzékelőt idegen anyag, mint például hó vagy víz borítja (az ilyen anyag eltávolítása után a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer ismét megfelelően fog működni).
 - Túl magas vagy túl alacsony a hőmérséklet.
 - Az érzékelőt vagy az érzékelő egységet szétszerelték.
 - Az érzékelő felületét erősen megnyomták vagy egy kemény tárggyal megütötték.
 - Az érzékelő felületét egy éles tárggyal megkarcolták.
 - Az érzékelőket vagy az érzékelők körüli területet közvetlenül mosták nagynyomású vízzel.
- A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenesen működhet a következő esetekben:
 - Erős eső vagy vízpermet esetén.
 - Víz folyik az érzékelő felületén.
 - Egy másik gépkocsi érzékelői befolyásolják.
 - Az érzékelőt hó vagy jég borítja.
 - Egyenetlen felületű úton, kavicsos úton vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való haladáskor.
 - Ultrahangos hullámokat keltő tárgyak vannak az érzékelő közelében.
 - A rendszámot az eredetitől eltérő helyre szerelték fel.
 - A gépkocsi lökhárítójának magasságát vagy az ultrahangos érzékelő beépítését módosították.
 - Az ultrahangos érzékelők köré tartozékokat vagy berendezéseket szereltek fel.
- Előfordulhat, hogy a rendszer nem észleli a következő tárgyakat:
 - Éles vagy vékony tárgyak, mint például kötelek, láncok vagy kis méretű oszlopok.

- Keskeny tárgyak, mint például egy szögletes oszlop sarkai.
- Olyan tárgyak, amelyek elnyelik az érzékelő frekvenciáját, mint például ruhák, szivacsos anyagok vagy hó.
- 1 méternél alacsonyabb és 14 centiméternél keskenyebb tárgyak.
- Az ultrahangos érzékelőkhöz nagyon közel álló gyalogosok, állatok vagy tárgyak.
- Az első sarokban lévő ultrahangos érzékelő és a hátsó sarokban lévő ultrahangos érzékelő közötti oldalsó területen egy tárgy található, vagy egy tárgy közeledik az oldalsó területhez.

! VIGYÁZAT

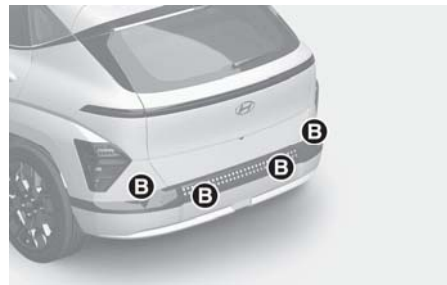
- A parkolás közben a távolságra figyelmeztetés egy kiegészítő funkció. A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer működését sok tényező befolyásolhatja (a környezeti körülményeket is beleértve). A parkolás előtt és közben az elől lévő és a hátsó terület folyamatos ellenőrzéséért minden esetben a vezető a felelős.
- A gépkocsi garanciája nem terjed ki a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer meghibásodása miatt bekövetkező balesetre vagy károkozásra.
- Mindig fokozott körültekintéssel járjon el, ha a gépkocsival tárgyakhoz, gyalogosokhoz, különösen ha gyermekekhez közel halad. Távolságuk, méretük vagy anyaguk miatt egyes tárgyakat nem érzékelnek az ultrahangos érzékelők, és ezen tényezők mindegyike befolyásolhatja az érzékelők hatékonyságát.
- A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer nem az észlelés sorrendjében figyelmezteti Önt. Ez a gépkocsi sebességétől, illetve a személy, állat vagy tárgy alakjától függ.
- Ha a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer továbbra sem működik megfelelően, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer (PCA)

+ egyes változatoknál

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer észleli a gépkocsi mögött lévő gyalogosok vagy tárgyak jelenlétét, és egy ütközés megelőzése érdekében tolatás közben figyelmeztetheti vagy fékezéssel segítheti a vezetőt.

Észlelést végző érzékelő



[A] Széles látószögű tolatókamera

[B] Hátsó ultrahangos érzékelők

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle [Gépkocsi]** > **Driver assistance [Vezető segítése]** > **Warning methods [Figyelmeztetési módok]** menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Warning volume [Figyelmeztetés hangereje]:** a figyelmeztetés hangereje beállítható.
Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.
- **Haptic warning [Érezhető figyelmeztetés]:** beállítható a kormánykerék vibrálása.

i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatól függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings [Beállítások]** menü.
- A figyelmeztetés hangerejét és az érezhető figyelmeztetést nem lehet egyidejűleg kikapcsolni. Az egyik figyelmeztetés kikapcsolásakor a másik bekapcsol.

Parking Safety [Biztonságos parkolás]

Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszer **SETUP** [Beállítás] gombját, majd a **Driver Assistance [Vezető segítése]** > **Parking Safety [Biztonságos parkolás]** menüpontok segítségével válassza ki, hogy az egyes funkciók közül melyiket szeretné használni.

- Ha a **Backward safety** [Hátsó biztonság] opció került kiválasztásra, a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmezteti a vezetőt, és fékezéssel segít neki, ha hátul egy gyalogossal vagy egy tárggyal való ütközés fenyeget.

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer működése

A parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer be-/kikapcsolása

A Típus



A parkolást segítő rendszer gombjának (P) 2 másodpercnél hosszabb időtartamú megnyomásával a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer be-, illetve kikapcsolható.

Működési feltételek

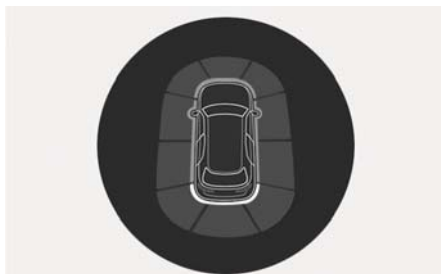
Ha a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer a gépkocsi mögött egy gyalogossal vagy egy tárggyal való ütközés kockázatát észleli, a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer egy figyelmeztető hangjelzéssel és a műszercsoportban megjelenő figyelmeztető üzenettel hívja fel a vezető figyelmét. Ha a körpanoráma képernyő rendszer működésben van, egy figyelmeztetés jelenik meg az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

Egy hamarosan bekövetkező ütközés esetén a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer fékezéssel nyújt segítséget.

Az információs-szórakoztató rendszerben válassza ki a **Parking safety [Biztonságos parkolás]** menüen belül a **Backward safety [Hátsó biztonság]** pontot. A parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer akkor működik, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- A csomagtérajtó és az ajtó be van csukva.
- Az elektromos rögzítőfék (EPB) kioldott állapotú.
- Nincs csatlakoztatva utánfutó.
- A gépkocsit R (hátrameneti) fokozatra kapcsolják.
- A gépkocsi sebessége 10 km/h-nál alacsonyabb (gyalogosok észlelése).
- A gépkocsi sebessége 4 km/h-nál alacsonyabb (tárgyak észlelése).
- A parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer egységei, mint a tolatókamera és a hátsó ultrahangos érzékelők megfelelő állapotban vannak.

Amikor a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer bekapcsolt állapotú, a műszercsoportban a gépkocsi mögött megjelenik egy vonal.



i Információ

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer csak egyszer lép működésbe, miután a sebességváltó kart hátrameneti (R) fokozatra kapcsolják. A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer újraaktiválásához kapcsolja a sebességváltó kart egy másik fokozatból hátrameneti (R) állásba.

Kikapcsolt állapot

Egy hamarosan bekövetkező ütközés esetén a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer fékezéssel nyújt segítséget. A fékezést segítő funkció 5 perc után kikapcsol. Haladéktalanul le kell nyomni a fékpedált, és ellenőrizni kell a környezetet. A fékezést segítő funkció a következő körülmények között szintén kikapcsol:

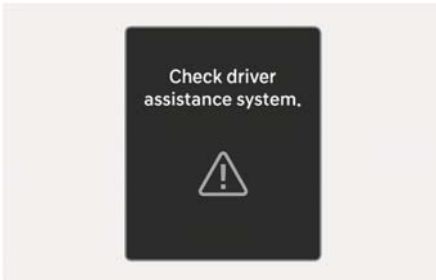
- A gépkocsi P (parkolás) vagy D (előremeneti) állásban van.
- A fékpedált elegendő erővel nyomták le.

i Információ

Ha a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer tolatás közben működésbe lépett, a fékerő-szabályozás 5 perc után kikapcsol, és a rögzítőfék működésbe lép.

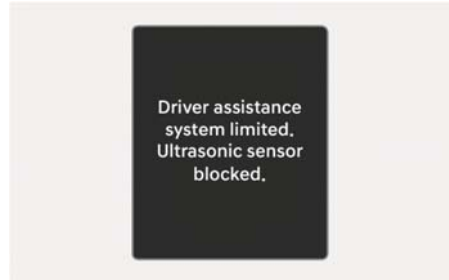
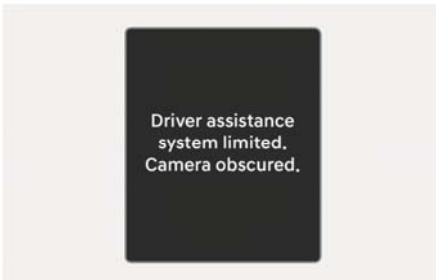
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése



Ha a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer vagy egyéb kapcsolódó funkciók nem működnek megfelelően, a műszercsoportban megjelenik a **Check driver assistance system.** [Ellenőrizze a vezető segítő rendszert] figyelmeztető üzenet, és a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer automatikusan kikapcsol. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsolva



A **Driver assistance system limited. Camera obscured.** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. A kamera kilátása korlátozott] vagy a **Driver assistance system limited. Ultrasonic sensor blocked.** [A vezető segítő rendszer korlátozottan működik. Az ultrahangos érzékelőt valami eltakarja] figyelmeztető üzenet az alábbi esetekben jelenik meg a műszercsoportban:

- A tolatókamerát vagy a hátsó ultrahangos érzékelő(ke)t idegen anyag, mint például hó vagy víz stb. borítja.
- Rossz időjárási viszonyok között, például erős havazásban, erős esőben stb.

Ilyen esetben előfordulhat, hogy a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer kikapcsol vagy nem megfelelően működik. Mindig ellenőrizze a tolatókamera és a hátsó ultrahangos érzékelők tisztaságát.

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer korlátai

A következő körülmények között előfordulhat, hogy a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer akkor sem végez beavatkozást a fékberendezésen és nem figyelmezteti a vezetőt, ha gyalogosok vagy tárgyak tartózkodnak a területen:

- A gépkocsival kapcsolatos problémák
 - Valamilyen nem gyári felszerelést vagy tartozékot szereltek fel.
 - Az Ön gépkocsija egy baleset vagy egyéb okok miatt instabil.

- A lökhárító magasságát vagy a hátsó ultrahangos érzékelő beépítését módosították.
 - A széles látószögű tolatókamera/tolatókamerák vagy az ultrahangos érzékelő(k) megsérült(ek).
 - A széles látószögű tolatókamerát/tolatókamerákat vagy az ultrahangos érzékelő(ke)t idegen anyag, mint például hó, szennyeződés stb. borítja.
 - A széles látószögű tolatókamerát/tolatókamerákat egy fényforrás elvakítja, vagy rossz időjárási viszonyok, például erős eső, köd, hó stb. miatt a látómezej korlátozott.
 - A környezettel kapcsolatos problémák
 - A környezet nagyon világos vagy nagyon sötét.
 - A külső hőmérséklet nagyon magas vagy nagyon alacsony.
 - A szél erős (20 km/h fölötti) vagy a hátsó lökhárítóra merőlegesen fúj.
 - Túlságosan nagy zajt okozó tárgyak (például gépkocsi kűrt, hangos motor-kerékpár vagy tehergépkocsi légfék) vannak a gépkocsija közelében.
 - Egy hasonló frekvenciájú ultrahangos érzékelő van a gépkocsija közelében.
 - Az út csúszós vagy lejtős.
 - Az előre felé néző kamera nem tudja a gyalogos képét megkülönböztetni a háttértől.
 - A gyalogosokkal vagy tárgyakkal kapcsolatos problémák
 - Nehéz a gyalogosok észlelése.
 - A gépkocsi és a gyalogos között eltérő a talaj magassága.
 - A gyalogos a gépkocsi hátsó sarka közelében található.
 - A gyalogos nem kiegyenesedve áll.
 - A gyalogos vagy nagyon alacsony vagy nagyon magas az észleléshez.
 - A gyalogos vagy kerékpáros olyan ruházatot visel, amely beleolvad a háttérbe, így megnehezíti a felismerést.
 - A gyalogos olyan ruházatot visel, amely nem jól veri vissza az ultrahangos hullámokat.
 - A tárgy mérete, vastagsága, magassága vagy alakja miatt nem jól veri vissza az ultrahangos hullámokat (például alacsony tárgy, keskeny tárgy, kör alakú hengeres oszlop, kis oszlop, egy szögletes oszlop sarkai, rúd, bokor, járdaszegély, bevásárlókocsi, egy fal éle stb.).
 - A gyalogos vagy a tárgy mozog.
 - A gyalogos vagy a tárgy nagyon közel van a gépkocsi hátsó részéhez.
 - A gyalogos vagy a tárgy mögött egy nagy méretű tárgy, például egy fal van.
 - A tárgy nem a gépkocsija első vagy hátsó középső részénél helyezkedik el.
 - A tárgy nem párhuzamos a hátsó lökhárítóval.
 - Az érzékelők nem tudják észlelni a gyalogosokat és a tárgyakat.
- A vezetési körülményekkel kapcsolatos problémák
 - A vezető az R (hátrameneti) vagy D (előremeneti) fokozatba kapcsolás után azonnal elkezd haladni.
 - A vezető gyorsít vagy körben halad a gépkocsival.
 - A gépkocsival a bekapcsolása után azonnal elindulnak.

VIGYÁZAT

A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- **Vezetéskor mindig különös óvatossággal járjon el. A vezető felel a fékezésért és a biztonságos vezetésért.**
- **Vezetés közben mindig figyeljen az ütés-és közlekedési viszonyokra, függetlenül attól, hogy érkezik-e bármilyen figyelmeztetés.**
- **Mielőtt a gépkocsival elindulna, mindig ellenőrizze a gépkocsi körüli területet, megbizonyosodva arról, hogy a gépkocsi útjában nincsenek gyalogosok vagy tárgyak.**

- A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer teljesítménye bizonyos körülmények között változhat. Ha a gépkocsi sebessége 4 km/h-nál magasabb, a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer csak akkor lép működésbe, ha gyalogosokat észlel. Mindig nézzen körül, és fokozottan figyeljen vezetés közben.
- A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer működése bizonyos körülmények között változhat. Ha a gépkocsi ismétlődően végez előre- és hátrafelé mozgást, előfordulhat, hogy a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer nem segít fékezéssel, vagy nem figyelmezteti a vezetőt. Mindig fokozottan figyeljen vezetés közben.
- Távolságuk, méretük vagy anyaguk miatt egyes tárgyakat nem érzékelnek a hátsó ultrahangos érzékelők, és ezen tényezők mindegyike befolyásolhatja az érzékelők hatékonyságát.
- Az útviszonyoktól és a környezettől függően előfordulhat, hogy a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik, vagy szükségtelenül működésbe lép.
- Ne hagyatkozzon kizárólag a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszerre. Ha így jár el, az sérülésekhez vagy a gépkocsi károsodásához vezethet.

FIGYELEM

- Egy ütközés elkerülése érdekében végzett hirtelen fékezéskor zaj hallható.
- Előfordulhat, hogy ha bármilyen más figyelmeztető hangjelzés, mint például a biztonsági öv becsatolására figyelmeztető hangjelzés már szól, a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzése nem szólal meg.
- Előfordulhat, hogy a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően, ha a lökhárító megsérült, a lökhárítót kicserélték vagy javították.
- Előfordulhat, hogy a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer nem megfelelően működik erős elektromágneses hullámok általi zavarás esetén.
- A gépkocsi audióberendezésének nagy hangerővel történő hallgatása megakadályozhatja, hogy a gépkocsiban utazók meghallják a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer figyelmeztető hangjelzéseit.
- Utánfutó vontatása esetén kapcsolja ki a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszert. Ha utánfutó vontatásakor tolat, a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer be fog kapcsolni, mert érzékeli az utánfutót.
- Előfordulhat, hogy a fékerő-szabályozás az ESC (elektronikus menetstabilizáló) állapotától függően nem működik megfelelően.

A következő esetekben kizárólag figyelmeztetés történik:

- Az ESC (Elektronikus menetstabilizáló rendszer) figyelmeztető lámpa bekapcsolt állapotban van.
- Az elektronikus menetstabilizáló rendszert (ESC) más funkcióba kapcsolták.

FIGYELEM

Az észlelést végző érzékelők optimális teljesítményének fenntartása érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Mindig tartsa tisztán a széles látószögű tolatókamerákat és az ultrahangos érzékelőket.
- A kamera lencséjének tisztításához ne használjon semmiféle savas vagy lúgos mosószert. Csak gyenge szappant vagy semleges mosószert használjon, és alaposan öblítse le vízzel.
- Ne mossa a széles látószögű tolatókamerákat, a hátsó ultrahangos érzékelőket vagy az érzékelők körüli területet nagynyomású vízzel. Ez a széles látószögű tolatókamerák vagy az ultrahangos érzékelők meghibásodását okozhatja.
- Ne helyezzen tárgyakat, mint például lökhárító matricát vagy lökhárító védőrácsot a széles látószögű kamerák vagy az ultrahangos érzékelők közelébe, illetve ne fényezze le a lökhárítót. Ezek kedvezőtlenül befolyásolhatják a parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer teljesítményét.
- Soha ne szerelje szét, illetve ne tegye ki semmilyen erős ütésnek a széles látószögű kamerákat vagy az ultrahangos érzékelők egységeit.
- Ne fejtse ki szükségtelen erőt a széles látószögű tolatókamerákra vagy az ultrahangos érzékelőkre. Ha a széles látószögű kamerákat vagy az ultrahangos érzékelő(ke)t erőszakkal elmozdítják a megfelelően beállított helyzetükből, előfordulhat, hogy a hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer nem működik megfelelően. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Információ


A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer a következő esetekben képes egy gyalogos vagy egy tárgy észlelésére:

- A gyalogos a gépkocsi mögött áll.
- Egy nagy akadály, például egy gépkocsi parkol a gépkocsija hátsó középső részénél.

Távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer (RSPA)

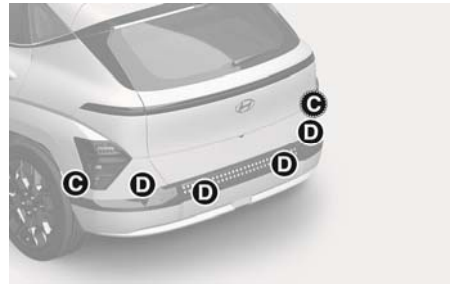
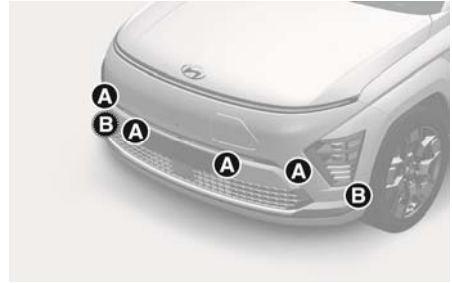
+ egyes változatoknál

A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer az első, az első oldalsó, a hátsó oldalsó és a hátsó ultrahangos érzékelőket használja a parkolóhelyek észlelésére ahhoz, hogy a gépkocsin kívül lévő vezetőt segítse a parkolóhelyre való beálláskor és az onnan kiálláskor. Ehhez a kormánykereket, a gépkocsi sebességét és a fokozatváltásokat kezeli a rendszer.

Funkció	Ismertetés
Távírányítású működtetés	<p>Távírányítással történő mozgatható előre- vagy hátrafelé</p> 

- A távírányítású parkolást segítő intelligens és a távírányítási funkciók a gépkocsin kívülről, az intelligens kulccsal kezelhetők.
- Amikor a távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer működik, a parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer és a körpanoráma képernyő is működni fog. További részleteket ennek a fejezetnek a „Parkolás közben elöl/oldalt/hátról a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)” és a „Körpanoráma képernyő (SVM)” című részeiben talál.

Észlelést végző érzékelők



- [A] Első ultrahangos érzékelők
- [B] Első oldalsó ultrahangos érzékelők
- [C] Hátsó oldalsó ultrahangos érzékelők
- [D] Hátsó ultrahangos érzékelők

A fenti ábrán látható, hogy pontosan hol helyezkednek el az érzékelők.

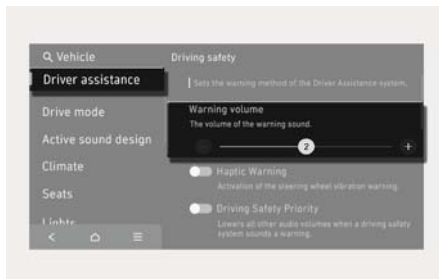
⚠ FIGYELEM

Az észlelést végző érzékelők optimális teljesítményének fenntartása érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- Soha ne szerelje szét, illetve ne tegye ki semmilyen erős ütésnek az észlelést végző érzékelőt vagy az érzékelő egységet.
- Ha az észlelést végző érzékelők javítása szükséges, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer rendellenesen működhet, ha a gépkocsi lökhárítójának magasságát vagy az ultrahangos érzékelő beépítését módosították, vagy az érzékelő megsérült. Bármilyen, nem gyárilag beszerelt alkatrész vagy berendezés zavarhatja az érzékelő teljesítményét.
- Ha az ultrahangos érzékelőt jég, hó, szennyeződés vagy víz borítja, az érzékelő nem működik, amíg a szennyeződést el nem távolítja egy puha ruhával.
- Ne nyomja, karcolja vagy üsse meg az ultrahangos érzékelőt. Ezzel kárt okozhat az érzékelőben.
- Ne mossa az ultrahangos érzékelőket vagy az érzékelők körüli területet nagy nyomású vízzel.

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer beállításai

Warning methods [Figyelmeztetési módok]



Bekapcsolt gépkocsinál nyomja meg az információs-szórakoztató rendszeren a **SETUP** [Beállítás] gombot, majd a **Vehicle** [Gépkocsi] > **Driver assistance** [Vezető segítése] > **Warning methods** [Figyelmeztetési módok] menüpontokat használja a következő kiválasztásához:

- **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje]: a figyelmeztetés hangereje beállítható.

Ha kikapcsolja a **Warning volume** [Figyelmeztetés hangereje] opciót, a biztonsága érdekében a funkció alacsony hangerőn figyelmeztetheti Önt.






i Információ

- Ha változtat a figyelmeztetés módján, más vezetést segítő rendszerek figyelmeztetésének módjai is megváltozhatnak.
- A figyelmeztetés módja a gépkocsi ismételt bekapcsolása után is megtartja az utoljára kiválasztott beállítást.
- A gépkocsi változtatától függően előfordulhat, hogy nem áll rendelkezésre a **Settings** [Beállítások] menü.

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése

Távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer gomb

Parkolás/hátratekintés gomb	Biztonságos parkolás gomb	Intelligens kulcs
		

Elhelyezkedés	Megnevezés	Szimbólum	Ismertetés
Gépkocsi belseje	Parkolás/hátratekintés gomb		A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer bekapcsolásához nyomja meg és tartsa megnyomva a Parkolás/hátratekintés gombot. Ekkor a parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer is automatikusan bekapcsol.
	Biztonságos parkolás gomb		A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működésének leállításához nyomja meg a biztonságos parkolás gombot, amikor a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működik.
Intelligens kulcs	Távoli indítás gomb		A gépkocsi távolról történő bekapcsolásához az ajtók zárását követően, kikapcsolt gépkocsinál nyomja meg a távoli indítás gombot. A funkció működésének leállításához nyomja meg a távoli indítás gombot, miközben a távirányítású intelligens parkolás vagy a távirányítási funkció működik.
	Előre gomb		A távirányítási funkció használatakor a gépkocsi a gomb által jelzett irányban mozdul el, amíg a gomb megnyomott állapotban van.
	Hátra gomb		

Távírányítású működtetés

A működés sorrendje

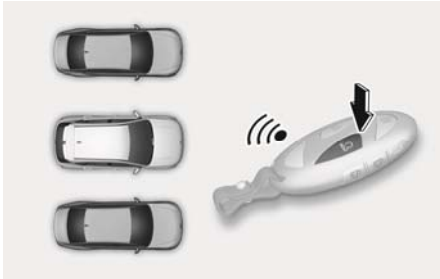
A távírányítású működtetés a következő sorrendben működik:

1. Felkészülés a távírányítással történő előre- és hátrafelé mozgásra
2. Távírányítással történő mozgás előre- és hátrafelé

1. Felkészülés a távírányítással történő előre- és hátrafelé mozgásra

Kétféleképpen lehet működtetni a távírányítási funkciót.

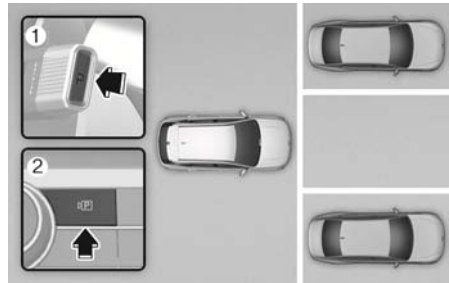
1. módszer: A funkció kikapcsolt gépkocsinál történő használata
1. Úgy nyomja meg az intelligens kulcs (🔑) zárógombját, hogy a gépkocsitól egy bizonyos távolságon belül tartózkodik, és zárja be az összes ajtót.



2. 4 másodpercen belül nyomja meg, és a gépkocsi bekapcsolásáig tartsa megnyomva a távoli indítás gombját (🔑_{HOLD}).
3. A gépkocsi távoli bekapcsolására vonatkozó részletes információkat a 6. fejezetben, a „Távólról történő indítás” című részben talál.

2. módszer: A funkció bekapcsolt gépkocsinál történő használata

- Parkolja le a gépkocsit az előtt a parkolóhely előtt, ahol a távírányítási funkciót szeretné használni, és kapcsoljon P (parkolás) állásba.
- A parkolást segítő intelligens rendszer bekapcsolásához nyomja meg és tartsa megnyomva a Parkolás/hátratekintés (🔑_P) gombot. Az **Under Remote Control** [Távvezérlés alatt] üzenet jelenik meg az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.

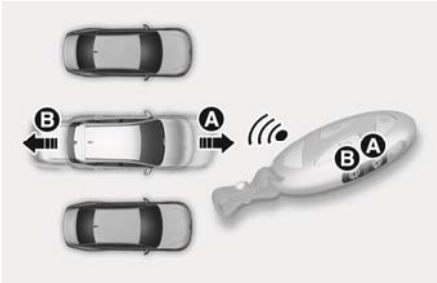


- Szálljon ki a gépkocsiból, tartsa magánál az intelligens kulcsot, és csukja be az összes ajtót.

i Információ

Az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén az **Agree** [Elfogadom] opciót kell kiválasztani, és az információs-szórakoztató rendszernek megfelelő működési állapotban kell lennie a távírányítási funkció használatához.

2. Távirányítással történő mozgítás előre és hátrafelé



[A] Előre

[B] Hátra

- Nyomja meg és tartsa megnyomva az intelligens kulcon lévő Előre (A) vagy Hátra (B) gombot.
 - A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer automatikusan kezeli a kormánykereket, a gépkocsi sebességét és a fokozatváltást. A gépkocsi a megnyomott gombon jelzett irányba fog elindulni.
 - Ha a távirányítású funkció működése során elengedi a gombot, a gépkocsi meg fog állni, és a funkció általi irányítás szünetelni fog. A funkció a gomb ismételt megnyomásának és nyomva tartásának hatására fogja újramezdeni a működését.
- Addig tartsa megnyomva az Előre (A) vagy Hátra (B) gombot, amíg a gépkocsi eléri a kívánt pozíciót.
- Amikor a távirányítású művelet befejeződött, az intelligens kulccsal szálljon be a gépkocsiba, vagy a gépkocsin kívülről nyomja meg az intelligens kulcon lévő távoli indítás (HOLD) gombot.
- Az üzenet megjelenik az információs-zórákozató rendszer képernyőjén. A gépkocsi automatikusan P (parkolás) állásba kapcsol, és működteti a rögzítőféket.
- Amikor megnyomja a távoli indítás gombot (HOLD) az intelligens kulcon, a gépkocsi kikapcsol. Ha a vezető a gépkocsiban van, akkor a gépkocsi megtartja a bekapcsolt állapotát.
- A távoli működtetés során a gépkocsi az intelligens kulcs segítségével a gépkocsin kívülről irányítható.

i Információ

- A távirányítási funkció használatakor ellenőrizze, hogy az összes intelligens kulcs a gépkocsin kívül van-e.
- A távirányítási funkció csak akkor fog működni, ha az intelligens kulcs a gépkocsitól 4 méteres távolságon belül található. Ha a gépkocsi annak ellenére nem mozdul el, hogy megnyomták az intelligens kulcon lévő Előre vagy Hátra gombot, ellenőrizze a gépkocsitól való távolságot, és ismét nyomja meg a gombot.
- Az intelligens kulcs észlelési tartománya a környezettől függően eltérő lehet, és befolyásolhatják a rádióhullámok, amelyek származhatnak például átjáró tornyokból, rádióállomásokból stb.
- Amikor az 1. módszert használja a távirányítással történő előre felé mozgathoz, a rendszer ezt kiállási helyzetként azonosítja, és a gépkocsi 4 métert mozdul el, hogy ellenőrizze, vannak-e gyalogosok, állatok vagy tárgyak a gépkocsi körül. Az ellenőrzés után a kormánykerék kezelése a körülményeknek megfelelően történik.
- Amikor a 2. módszert használja a távirányítással történő előre felé mozgathoz, a rendszer ezt parkolási helyzetként azonosítja, és a körülményeknek megfelelően azonnal kezeli a kormánykereket a parkolóhelyre beállítás és a gépkocsi egyenesbe állításának támogatásához. Mindazonáltal a teljesítmény a gépkocsi körüli gyalogosok, állatok, tárgyak alakja, elhelyezkedése stb. függvényében lecsökkenhet.
- Amikor bármelyik (1. és 2.) módszert használja a távirányítással történő hátrafelé mozgathoz, a funkció először egyenesbe állítja a kormánykereket, és ezután csak egyenesen mozgatja a gépkocsit.

VIGYÁZAT

- A távirányítási funkció használatakor győződjön meg arról, hogy az összes utas elhagyta a gépkocsit.
- Ha a gépkocsi akkumulátora lemerült, vagy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer rendellenesen működik, amikor a gépkocsi szűk parkolóhelyen parkol, a távirányítási funkció nem fog működni. Mindig úgy parkolja le a gépkocsiját, hogy elegendő hely legyen a be- és kiszálláshoz.
- Vegye figyelembe, hogy a parkolóhelytől függően előfordulhat, hogy nem tud majd kiállni arról a helyről, ahová a távirányítási funkcióval állt be.
- A leparkolás után a közelben lévő gépkocsik mozgása miatt a környezeti körülmények változhatnak. Ilyen esetben előfordulhat, hogy a távirányítással működtetett funkció nem működik.
- Mielőtt elhagyja a gépkocsit, csukja be az ablakokat és a napfénytetőt, és az ajtók bezárása előtt győződjön meg arról, hogy a gépkocsi kikapcsolt állapotban van.

A távirányítási funkció működési állapota

Működési állapot	Intelligens kulcson lévő LED	Vészvillogó
Irányítás alatt	A zöld LED folyamatosan villog	-
Szünet	A piros LED folyamatosan villog	Villog
Ki	A piros LED 4 másodpercre felgyullad, majd kialszik	Háromszor felvillan és kialszik
Befejezve	A zöld LED 4 másodpercre felgyullad, majd kialszik	Egyszer felvillan és kialszik

Információ

- Előfordulhat, hogy az adott ország szabályai miatt a vészvillogó működési állapota nem felel meg a táblázatban megadottaknak.
- Ha az intelligens kulcs nincs a gépkocsitól mért működési tartományban (körülbelül 4 méter), az intelligens kulcson lévő LED nem gyullad fel és nem villog. A működési tartományon belül használja az intelligens kulcsot.

A távirányítási funkció kikapcsolása működés közben

- Nyomja meg a Parkolás/hátratekintés (P) gombot, amikor a 2. módszer alkalmazása közben az információs-szórakoztató rendszer képernyője útmutatásokat ad a vezetőnek.
- Kapcsoljon P (parkolás) állástól eltérő fokozatba, amikor a 2. módszer alkalmazása közben az információs-szórakoztató rendszer képernyője útmutatásokat ad a vezetőnek.
- Nyomja meg a biztonságos parkolás (P_▲) gombot, vagy válassza ki a **Cancel** [Meggszakítás] opciót az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén.
- Nyomja meg az intelligens kulcson lévő távoli indítás (HOLD) gombot, miközben a gépkocsit a távirányítási funkció kezeli. A távirányítási funkció kikapcsol. Ekkor a gépkocsi kikapcsol.
- Üljön be a gépkocsiba az intelligens kulccsal. A távirányítási funkció kikapcsol. Ekkor a gépkocsi továbbra is bekapcsolva marad.

A funkció szünetel a következő körülmények között:

- A gépkocsi mozgási irányában egy gyalogos, állat vagy egy tárgy van.
- Az ajtó vagy a csomagterajtó nyitva van.
- Az Előre (F) vagy Hátra (R) gomb nincs folyamatosan megnyomva.
- Egyidejűleg több gombot nyomnak meg az intelligens kulcson.
- Az intelligens kulcsot nem a gépkocsitól mért 4 méteres távolságon belülről működtetik.
- A működésben lévő intelligens kulcs mellett egy másik intelligens kulcs gombját is megnyomják.
- A holtterfigyelő rendszer vagy a hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működésbe lép, miközben a gépkocsi hátrafelé haladva irányítás alatt áll.

- Miközben nyomják az intelligens kulcs gombját, a gépkocsi a távirányítási funkcióval megtesz 7 métert (ez a gombnyomásonként maximálisan megtehető távolság).

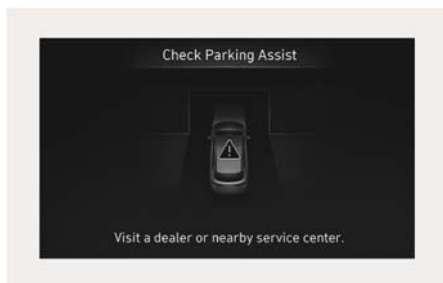
A funkció kikapcsol a következő körülmények között:

A távirányítási funkció kikapcsolása után a gépkocsi automatikusan megáll, P (parkolás) fokozatba kapcsol, és működteti az elektronikus rögzítőféket (EPB).

- A kormánykereket elfordítják.
- A gépkocsi mozgása közben fokozatkapcsolás történik.
- A gépkocsi mozgása közben működtetik az EPB-t.
- A motorháztető nyitva van.
- A fék- vagy a gázpedált lenyomják, amikor az összes ajtó zárva van.
- Az intelligens kulcs a gépkocsin kívül található, amikor nyitott vezetőajtó mellett lenyomják a fékpedált.
- Hirtelen gyorsítás esetén.
- A gépkocsi megcsúszása esetén.
- A kerék egy akadálnak ütközve megakad, és nem tud mozdulni.
- Körülbelül 3 perc és 50 másodperc telt el a távirányítási funkció működésbe lépése óta.
- Az út meredeksége túllépi a működési tartományt.
- A funkció több mint 1 perce szünetel.
- A gépkocsi összes megtett távolsága meghaladja a 14 métert a távirányítási funkció működése után.
- A kormánykerék, a sebességváltó, a fék és a vezetési kezelőszervek nem megfelelően működnek.
- Probléma merült fel az intelligens kulccsal, vagy az intelligens kulcsban lévő elem töltöttsége alacsony.
- A csúszós útviszonyok miatt az ABS, a TCS (kipörgésgátló) vagy az ESC (elektromos menetstabilizáló) rendszerek működésbe lépnek.
- Megszólal a riasztóberendezés.

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működési rendellenessége és korlátai

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer rendellenes működése



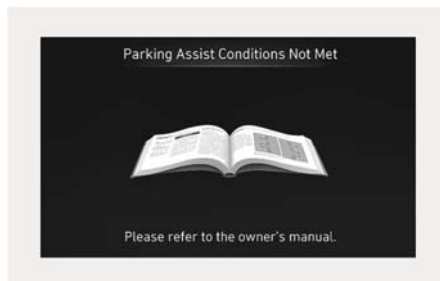
A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer ellenőrzése

Ha a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer nem működik megfelelően, az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén megjelenik a „**Check Parking Assist**” [Ellenőrizze a parkolást segítő rendszert] figyelmeztető üzenet. Az üzenet megjelenésekor hagyja abba a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használatát. Ha ez bekövetkezik, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.



A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése megszakítva

Ha a távirányítású parkolást segítő rendszer működik, a funkció kikapcsolható, illetve kikapcsolható, és a parkolási iránytól függetlenül megjelenhet a „**Parking Assist Canceled**” [A parkolási segítség kikapcsolt] figyelmeztető üzenet. Helyzettől függően további üzenetek is megjelenhetnek. A gépkocsinak a távirányítású parkolást segítő rendszerrel történő leparkolása során kövesse az információs-szórakoztató rendszer képernyőjén megjelenő utasításokat. Mindig ellenőrizze a környezetet, és fokozott figyelemmel járjon el a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használatakor.



A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer készenléti állapot

Ha a „**Parking Assist Conditions Not Met**” [A parkolási segítség feltételei nem teljesülnek] üzenet jelenik meg a Parkolás/hátratekintés (P) gomb megnyomásakor és nyomva tartásakor, a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer készenléti állapotban van. Rövid idő múlva ismét nyomja meg és tartsa megnyomva a Parkolás/hátratekintés (P) gombot, és ellenőrizze, hogy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működik-e.

Az üzenet akkor is megjelenik, ha az intelligens kulcsban levő elem töltöttsége alacsony. Ellenőrizze az intelligens kulcsban lévő elem töltöttségi szintjét.

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer korlátai

A következő körülmények között a gépkocsi leparkolása vagy a parkolóhelyről kiállítás esetén a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer teljesítménye korlátozott lehet, ütközés veszélye állhat fenn, vagy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer kikapcsolhat. Szükség esetén manuálisan végezze el a gépkocsi leparkolását vagy a parkolóhelyről kiállást.

- Ha bármilyen tartozékot rögzítettek a kormánykerékre, vagy a kormánykerék alkatrészeit módosították.
- A gépkocsira hóláncot, szükségpótkereket vagy eltérő méretű kereket szereltek fel.
- A gumibroncsok légnyomása az előírtnál alacsonyabb vagy magasabb.
- Ha a gépkocsira annál hosszabb vagy szélesebb rakományt helyeztek el, vagy a gépkocsihoz utánfutót csatlakoztattak.
- A futómű-beállítás nem megfelelő, vagy a kerékfelfüggesztés alkatrészeit módosították.
- A fékberendezés alkatrészeit, mint például a tárcsafékbetétet, a féknyergeket stb. módosították.
- A gépkocsi erősen az egyik oldalra dől.
- Az Ön gépkocsija vonóhoroggal rendelkezik.
- A rendszámtáblát az eredetitől eltérő helyre szerelték fel.
- Az ultrahangos érzékelő fölött vagy alatt egy személy, állat vagy tárgy található a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer bekapcsolásakor.
- A parkolóhely kanyarodik, vagy 45°-os szöveget bezáróan helyezkedik el.
- Olyan akadály, mint például egy személy, állat vagy tárgy (szemetesedény, kerékpár, motorkerékpár, bevásárlókocsi, keskeny oszlop stb.) van a parkolóhely közelében.
- A parkolóhely közelében egy kör alakú hengeres oszlop vagy keskeny oszlop található, illetve olyan oszlop van a közelben, amely körül például tűzcsap vagy ahhoz hasonló tárgyak helyezkednek el.
- Bukkanós úttest esetén (járdaszegély, sebességcsökkentő küszöb (fekvőrendőr) stb.).
- Az út csúszós.
- A parkolóhely egy olyan gépkocsi közelében van, amelynek nagy a hasmagassága, mint amilyen például egy teherautó stb.
- A parkolóhely területe lejtős.
- Erős szélben.
- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer egyenetlen felületű úton, kavicsos úton vagy bokrokkal sűrűn szegélyezett úton való működtetésekor.
- Az ultrahangos érzékelő teljesítményét kedvezőtlenül befolyásolja a túl magas vagy túl alacsony hőmérséklet.
- Az ultrahangos érzékelőt hó vagy víz borítja.
- Ultrahangos hullámokat keltő tárgy van a közelben.
- Egy vezeték nélküli adókészülék működik az ultrahangos érzékelők közelében.
- Egy másik gépkocsi parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszere befolyásolja az Ön gépkocsiját.
- Az érzékelő felszerelési pozíciója helytelen, vagy az érzékelő a lökhárítót ért ütés miatt nem megfelelően helyezkedik el.
- Az alábbi esetekben az ultrahangos érzékelő nem tudja észlelni a következő tárgyakat:
 - Éles vagy vékony tárgyak, mint például kötelek, láncok vagy kis méretű oszlopok.
 - 1 méternél alacsonyabb és 14 centiméternél keskenyebb tárgyak.
 - Olyan tárgyak, amelyek elnyelik az érzékelő frekvenciáját, mint például ruhák, szivacsos anyagok vagy hó.
 - Keskeny tárgy, mint például egy szögletes oszlop sarka.
 - Az ultrahangos érzékelők közelében tartózkodó személyek, állatok vagy tárgyak.

Előfordulhat, hogy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer az alábbi körülmények között nem működik megfelelően:

- Parkolás lejtőn és emelkedőn



Lejtőn vagy emelkedőn parkoláskor manuálisan parkolja le a gépkocsit.

- Parkolás egyenetlen útfelületen



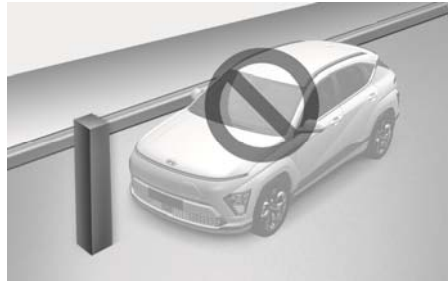
Előfordulhat, hogy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer kikapcsol, amikor a gépkocsi megcsúszik, vagy az útviszonyok, mint például kavicsos vagy zúzott kőves felület miatt a gépkocsi mozgásképtelenné válik.

- Parkolás teherautó mögött



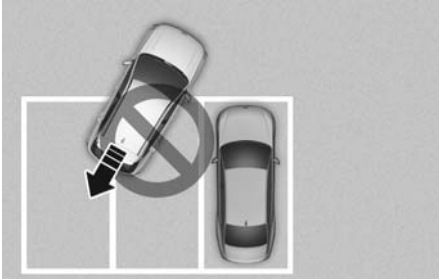
Ne használja a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszert olyan gépkocsik közelében, amelyeknek nagyobb a hasmagassága, mint amilyen például egy busz, teherautó stb., mert az balesethez vezethet.

- Parkolás egy oszlop mellett.



A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer teljesítménye lecsökkenhet, vagy akadállyal való ütközés következhet be, ha a parkolóhely közelében keskeny tárgy, kör alakú hengeres oszlop, szögletes oszlop található, illetve olyan oszlop van a közelben, amely körül például tűzcsap vagy ahhoz hasonló tárgyak helyezkednek el. Ilyenkor a vezetőnek manuálisan kell leparkolnia a gépkocsival.

- Olyan parkolóhelyen parkoláskor, ahol csak az egyik oldalon van gépkocsi.



Ha a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszert olyan parkolóhelyre beálláskor használja, ahol csak az egyik oldalon van gépkocsi, előfordulhat, hogy a gépkocsija keresztezi a parkolóhelyet jelző vonalat, hogy elkerülje a leparkolt gépkocsit.

- Parkolás 45°-os szögben



Előfordulhat, hogy a távirányítással működtető funkció nem működik megfelelően egy átlós parkolóhelyen.

- Parkolás hóban



A hó befolyásolhatja az érzékelő működését, vagy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer kikapcsolhat a csúszós útfelületen végzett parkolás során.

⚠ VIGYÁZAT

A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használata során a vezető felel a biztonságos parkolásért és kiállításért.
- A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használatakor a biztonsága érdekében álljon félre a gépkocsi mozgásának útvonalából.
- Mindig ellenőrizze a környezetet a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer használatakor. Gyalogosokkal, állatokkal vagy tárgyakkal ütközhet, ha azok az érzékelő közelében vagy az érzékelő holtterében tartózkodnak.
- Ütközés történhet, ha hirtelen megjelentek egy gyalogos, állat vagy tárgy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése közben.
- Alkohol befolyása alatt ne használja a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszert.
- Ne engedje, hogy gyermekek vagy mások használják az intelligens kulcsot.

- Ha a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszert hosszú ideig folyamatosan használják, az negatívan befolyásolhatja a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer teljesítményét.
 - Előfordulhat, hogy a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer nem a megszokott módon működik, ha a gépkocsi futóműve beállítást igényel, vagy például a gépkocsi az egyik oldalra dől. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
 - Zaj hallható, amikor a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer fékez, vagy a vezető lenyomja a fékpédált.
 - A távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer egy ütközés elkerülése érdekében hirtelen fékezhetsz.
 - Csak olyan parkolóhelyen használja a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszert, amely elegendően nagy a gépkocsi biztonságos mozgásához.
-

MEGJEGYZÉS

- Ha a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése közben megszólal a parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer hangjelzés 3. szintű figyelmeztetése (folyamatos sípolás), az azt jelzi, hogy a gépkocsi közelében egy akadály van. Ilyenkor a távirányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése átmenetileg megszakad. Győződjön meg arról, hogy nincsenek gyalogosok, állatok vagy tárgyak a gépkocsija közelében.
 - A fék működésének függvényében a féklámpák a gépkocsi mozgása közben felgyulladhatnak.
 - Ha a gépkocsit hideg időben hosszú időtartamú parkolás után indítja távolról, akkor a gépkocsi állapotától függően előfordulhat, hogy a távirányítású intelligens parkolási funkció késedelmesen lép működésbe vagy kikapcsol.
-

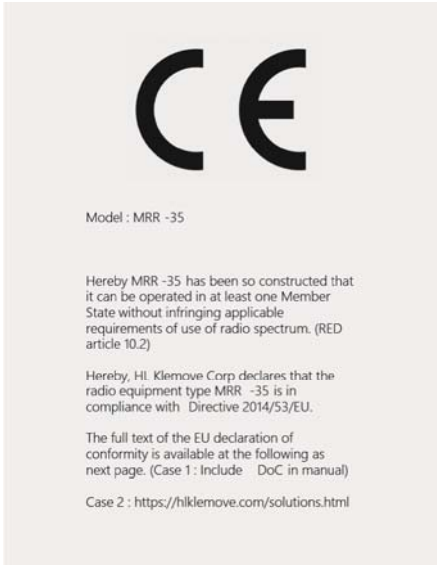
Megfelelőségi nyilatkozat

+ egyes változatoknál

Első radar

A gépkocsi rádiófrekvenciás alkatrészei a következő követelményeket teljesítik:

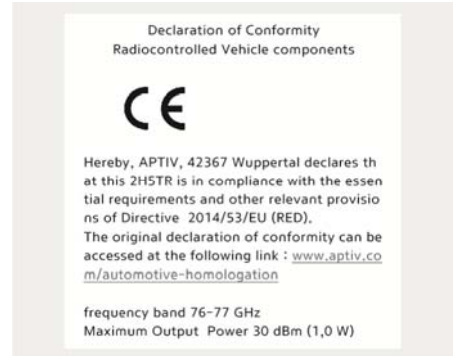
- Európa és egyéb, Európához tartozó területek



Hátsó sarokban lévő radar

A gépkocsi rádiófrekvenciás alkatrészei a következő követelményeket teljesítik:

- Európa és CE nyilatkozattal rendelkező országok



- Szerbia



- Ukrajna



UA RF: IAPTIV 2HTR

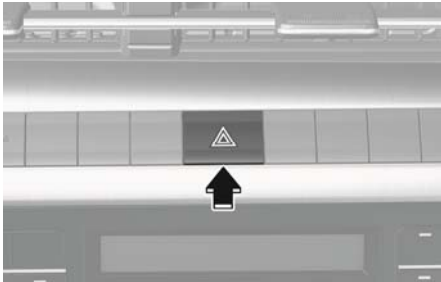
справжнім (найменування виробника) заявляє, що тип радіобладнання (позначення типу радіобладнання) відповідає Технічному регламенту радіобладнання:

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:
www.aptiv.com/automotive-homologation

8. Szükséghelyzetek

Elakadásjelző vészvillogó	8-2
Vezetés közben előforduló szükséghelyzetek	8-2
Ha a gépkocsi menet közben leáll	8-2
Ha a gépkocsi menet közben egy útkereszteződésben leáll.....	8-2
Ha menet közben defektet kap.....	8-3
Ha a gépkocsi nem indul be.....	8-3
Ellenőrizze a töltésszintet kijelző műszeren, hogy az EV akkumulátor nem merült-e le	8-3
Indítás külső akkumulátorról (12 V-os akkumulátor).....	8-4
Gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS)	8-7
A TPMS alaphelyzetbe állítása	8-8
Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa	8-9
TPMS hibajelző lámpa	8-11
Ha az egyik gumiabroncs defektet kap (Tire Mobility Kit-tel).....	8-12
Bevezetés	8-12
Megjegyzések a Tire Mobility Kit biztonságos használatára vonatkozóan.....	8-13
A Tire Mobility Kit egységei.....	8-14
A Tire Mobility Kit használata, ha az egyik gumiabroncs defektet kap	8-15
A gumiabroncsok légnyomásának beállítása	8-18
A gépkocsi vontatása.....	8-19
A gépkocsi szállítása.....	8-19
Leszerelhető vonószem.....	8-20
Eszközök vészhelyzetre	8-21
Tűzoltó készülék.....	8-21
Elsősegély készlet	8-21
Elakadásjelző háromszög.....	8-21
Gumiabroncs légnyomásmérő műszer	8-22
Páneurópai eCall rendszer (Európa).....	8-23
Az adatkezelésre vonatkozó információk (Európa).....	8-26
Páneurópai eCall rendszer (Európa).....	8-28

Elakadásjelző vészvillogó



Az elakadásjelző vészvillogó a közlekedés többi résztvevője számára jelzi, hogy az Ön gépkocsiját különös figyelemmel közelítsék meg, előzzék meg vagy kerüljék ki.

A vészvillogót akkor kell használni, ha szükséghelyzetben javítást végez gépkocsiján, vagy például az országút útpadkáján áll meg gépkocsijával.

Az elakadásjelző vészvillogó be-, illetve kikapcsolásához az elakadásjelző vészvillogó gombot a Start/Stop gomb bármelyik állásában nyomja meg. Az elakadásjelző vészvillogó gombja a középső panelen található. A vészvillogó bekapcsolásakor az összes irányjelző lámpa egyszerre villog.

- Az elakadásjelző vészvillogó bekapcsolt (a **READY** visszajelző világít) és kikapcsolt gépkocsinál egyaránt működtethető.
- Az elakadásjelző vészvillogó bekapcsolásakor az irányjelző nem működik.

Vezetés közben előforduló szükséghelyzetek

Ha a motor menet közben leáll

- Tartsa az irányt, és fokozatosan csökkentse a gépkocsi sebességét. Óvatosan húzódjon le az útról egy biztonságos helyre.
- Kapcsolja be az elakadásjelző vészvillogót.
- Próbálja meg beindítani a gépkocsit. Ha a gépkocsi nem indul be, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Ha a motor menet közben egy útkereszteződésben leáll

Ha a gépkocsi egy útkereszteződésben leáll, amennyiben az biztonságosan megtehető, kapcsolja a sebességváltót N (üres) fokozatba, majd tolja a gépkocsit egy biztonságos helyre.

Ha kikapcsolt gépkocsinál N (üres) állásban szeretné tartani a gépkocsit, tanulmányozza „Az N (üres) állás megtartása kikapcsolt gépkocsinál” című részt a 6. fejezetben.

Ha menet közben defektet kap

Ha menet közben az egyik gumibroncs defektes lesz, akkor az alábbiak szerint járjon el:

- Vegye le a lábát a gázpedálról, engedje lelassulni a gépkocsit, miközben próbálja meg egyenes irányban tartani. Ne fékezzen azonnal, és ne húzódjon le az útról egy hirtelen mozdulattal, mert elveszítheti uralmát a gépkocsi felett, ami ütközéshez vezethet. Ha a gépkocsi biztonságos tempóra lelassult, óvatosan fékezzen, és húzódjon le az úttestről. Annyira húzódjon le az úttestről, amennyire csak lehet, és szilárd, sima talajon parkoljon le. Ha osztott pályás úttesten halad, ne parkoljon a két útpálya közötti elválasztó sávon.
- Amikor a gépkocsi megállt, nyomja meg az elakadásjelző vészvillogó gombját, kapcsoljon P (parkolás) állásba, hozza működésbe a rögzítőféket, és állítsa a Start/Stop gombot OFF állásba.
- Kérje meg az utasokat, hogy szálljanak ki a gépkocsiból. Ügyeljen arra, hogy mindenki a forgalommentes irányba szálljon ki.
- A defektes gumi cseréjekor kövesse az ebben a fejezetben később található utasításokat.

Ha a gépkocsi nem indul be

Ellenőrizze a töltésszintet kijelző műszeren, hogy az EV akkumulátor nem merült-e le

- Ellenőrizze, hogy a P (parkolás) a kapcsolt fokozat. A gépkocsi kizárólag akkor indul be, ha a kapcsolt fokozat a P (parkolás) állás.
- Ellenőrizze a 12 V-os akkumulátor kábel-saruinak tisztaságát és rögzítettségét.
- Kapcsolja be a belső világítást. Ha indításkor nagyon elhalványodik vagy kialszik, lemerült a 12 V-os akkumulátor.

Ne kísérelje meg betolással vagy másik gépkocsival való vontatással beindítani a gépkocsit. Ez a gépkocsija károsodását okozhatja.

Indítás külső akkumulátorról (12 V-os akkumulátor)

A külső akkumulátorról végzett indítás igen veszélyes lehet, ha nem szakszerűen hajtják végre. A gépkocsi súlyos sérülésének vagy károsodásának elkerülése érdekében kövesse a fejezet külső akkumulátorral való indítást ismertető útmutatásait. Ha bármilyen kétség merül fel a külső akkumulátorról végzett indítással kapcsolatban, kérjen segítséget egy szakembertől, vagy hívjon segítségnyújtó szolgálatot.

VIGYÁZAT

Az akkumulátor közelében végzett munkák, illetve az akkumulátor kezelése során Önt és a közelben tartózkodókat fenyegető súlyos vagy halálos sérülések elkerülése érdekében mindig tartsa be a következő óvintézkedéseket:

Gondosan tanulmányozza át a következő előírásokat minden alkalommal, mielőtt az akkumulátorhoz nyúlna.



Használjon védőszemüveget, amely megvédi a szemet a kifröccsenő savtól.



A nyílt lángot vagy a szikrát okozó tárgyakat, gyúlékony anyagokat tartsa távol az akkumulátortól.



Az akkumulátor celláiban hidrogéngáz fejlődik, amely nagyon gyúlékony, és meggyújtásakor robbanást okozhat.



Az akkumulátorokat tartsa gyermekek elől elzárt helyen.



Az akkumulátorok erősen korrózív hatású kénsavat tartalmaznak. Ügyeljen arra, hogy a sav ne kerüljön a szemébe, a bőrére vagy a ruhájára.

Ha sav kerül a szemébe, legalább 15 percen keresztül öblítse tiszta folyó vízzel, és ezt követően azonnal forduljon orvoshoz. Amennyiben sav kerül a bőrére, bő vízzel alaposan mossa le az érintett területet. Ha fájdalmat vagy égető érzést tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.



- A műanyag házas akkumulátor felemelése közben ügyeljen arra, hogy ne nyomja be az akkumulátor oldalát, mert a túl erős nyomástól kifolyhat az akkumulátorsav a szellőzőnyílásokon keresztül. Az ilyen akkumulátorokat akkuhordozóval, vagy átlós sarkainál fogva emelje fel.
- Befagyott akkumulátor esetén ne próbáljon meg külső akkumulátorról szűk-ségindítást végezni.
- Soha ne töltse a gépkocsiban az akkumulátort úgy, hogy a gépkocsi kábel-sarui csatlakoztatva vannak az akkumulátorra.
- Az elektronikus gyújtásrendszer nagyfeszültséggel működik. Soha ne érintse meg ezeket az egységeket bekapcsolt gépkocsinál vagy a Start/Stop gomb ON állásában.
- Ne engedje, hogy az indítókábelek pozitív (+) és negatív (-) pólusai érintkezzenek egymással, mert az szikrát okozhat.

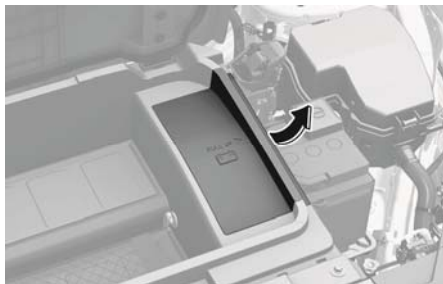
- Az elektronikus gyújtórendszer nagyfeszültséggel működik. Soha ne érintse meg ezeket az egységeket a READY (menetkész állapot) visszajelző bekapcsolt állapotában vagy a Start/Stop gomb ON állásában.
- Ne engedje, hogy az indítókábelek pozitív (+) és negatív (-) pólusai érintkezzenek egymással, mert az szikrát okozhat.
- Ha alacsony elektrolitszintű vagy befagyott akkumulátorra külső akkumulátort kapcsol, az akkumulátor megrepedhet, vagy robbanás következhet be.
- A (-) pólust ne csatlakoztassa közvetlenül az indítókábelhez. A (-) pólust a gépkocsiban az indítókábeltől távol lévő fém részhez csatlakoztassa. A (-) pólus közvetlen csatlakoztatása az indítókábelhez robbanást okozhat.
- Kizárólag 12 V-os akkumulátort használjon a beindításhoz. Ha a beindításhoz eltérő feszültségű külső akkumulátorokat használ, az károsíthatja az akkumulátort, vagy akár robbanást is okozhat.

Külső akkumulátorról történő indítás folyamata

i Információ

Ha a gépkocsit külső akkumulátorral indítja be, a motortérben található indítókábel-csatlakozási pontot használja.

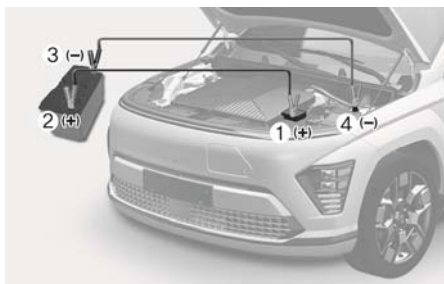
1. Állítsa annyira közel a gépkocsikat, hogy az indítókábelek elérjenek a használandó pontokig, de ne engedje, hogy a gépkocsi karosszériái érintkezzenek egymással.
2. Még kikapcsolt gépkocsinál is mindig ügyeljen arra, hogy távol tartsa magát a hűtőventilátortól vagy bármilyen egyéb, a motortérben lévő mozgó alkatrészétől.
3. Kapcsolja ki az összes elektromos berendezést, például rádiókat, világítást, légkondicionálást stb. Kapcsolja a gépkocsit P (parkolás) állásba, és működtesse a rögzítőféket. Kapcsolja ki mindkét gépkocsi gyújtását.
4. Nyissa fel a motorháztetőt.
5. Távolítsa el az első csomagtartóban levő akkumulátor fedelét.



6. Távolítsa el a motortérben levő biztosítéktábla fedelét.

FIGYELEM

Külső akkumulátorról történő indítás előtt, a fordított polaritás elkerülése érdekében bizonyosodjon meg arról, hogy helyesen azonosította a pozitív (+) és a negatív (-) pólusokat.



7. Csatlakoztassa az indítókábeleket az ábrán látható helyekre, pontosan követve az ábra szerinti sorrendet. Először csatlakoztassa az egyik indítókábelt a gépkocsija piros, pozitív (+) indításra szolgáló sarujára (1).
8. Csatlakoztassa az indítókábel másik végét az indításhoz használt gépkocsi piros, pozitív (+) akkumulátorsarujára / indításra szolgáló csatlakozási pontjára (2).
9. Csatlakoztassa a második indítókábelt az indításhoz használt gépkocsi fekete, negatív (-) akkumulátorsarujára / indításra szolgáló csatlakozási pontjára (3).
10. Csatlakoztassa a második indítókábel másik végét a gépkocsija karosszéria testelési pontjára (4).
Nem szabad az indítókábeleket a megfelelő akkumulátorpólusoktól / indításra szolgáló csatlakozási pontoktól és a megfelelő testelési ponttól eltérő helyekre csatlakoztatni. A kábelek csatlakoztatásakor ne hajoljon az akkumulátor fölé.

VIGYÁZAT

Ne csatlakoztassa az indítókábelt a lemerült akkumulátor negatív (-) sarujára. Ilyenkor szikra keletkezhet, ami az akkumulátor felrobbanását okozhatja, és személyi sérüléshez vagy a gépkocsi károsodásához vezethet.

11. Indítsa be és néhány percig járassa az indításhoz használt gépkocsi motorját. Ezután kapcsolja be a saját gépkocsiját.
12. Legalább 30 percig járassa alapjáraton a gépkocsit vagy közlekedjen vele, hogy az akkumulátor elegendően feltöltődjön a gépkocsi leállítását követő önálló indításhoz. Az akkumulátor teljes lemerülése esetén akár 60 perc is szükséges lehet a teljes feltöltéshez. Ha kevesebb ideig járhatja a gépkocsit, előfordulhat, hogy a gépkocsi nem indul újra.

Ha a gépkocsija néhány indítási kísérlet után sem indul be, valószínűleg javítást igényel. Ilyen esetben hívjon hivatásos segítségnyújtatót. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Pontosan a csatlakoztatásuk fordított sorrendjében kösse le az indítókábeleket:

1. Kösse le az indítókábelt a gépkocsija karosszéria testelési pontjáról (4).

Gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS)

2. Kösse le az indítókábel másik végét az indításhoz használt gépkocsi fekete, negatív (-) akkumulátorsarujáról/indításra szolgáló csatlakozási pontjáról (3).
3. Kösse le a második indítókábelt az indításhoz használt gépkocsi piros, pozitív (+) akkumulátorsarujáról / indításra szolgáló csatlakozási pontjáról (2).
4. Kösse le az indítókábel másik végét a gépkocsija piros, pozitív (+) indításra szolgáló csatlakozási pontjáról (1).

i Információ



A helytelenül kezelt akkumulátor és elem károsíthatja a környezetet és az egészséget. A hulladék akkumulátor és elemeket mindig annak az országnak a törvényi előírásai szerint kezelje, ahol éppen tartózkodik.

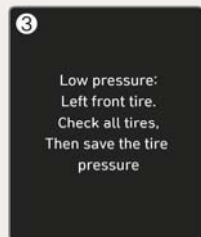
MEGJEGYZÉS

A gépkocsi károsodásának elkerülése érdekében:

- Kizárólag 12 V-os áramforrást (akkumulátort vagy indítóberendezést) használjon a gépkocsi külső akkumulátorról történő szükségindításához.
- Ne próbálja meg a gépkocsit tolással beindítani.

⚠ VIGYÁZAT

Külső akkumulátorról történő indítás során akadályozza meg a pozitív (+) és a negatív (-) kábelek egymás közötti érintkezését. Az így keletkező szikra személyi sérüléshez vezethet.



- (1) Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa/TPMS hibajelző lámpa
- (2) A TPMS alaphelyzetbe állítása
- (3) Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető üzenet

A gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS) a gumiabroncsok alacsony légnyomását a kerékben lévő érzékelők segítségével határozza meg, amelyek menet közben észlelik a gumiabroncs sugarának változásait és a fellépő vibrációt.

A megfelelő működéshez alaphelyzetbe kell állítani a rendszert, és el kell tárolni a gumiabroncs aktuális légnyomását. A TPMS alaphelyzetbe állítása után, ha egy vagy több gumiabroncs légnyomása a tárolt gumiabroncs légnyomáshoz képest lecsökken, a műszercsoportban felgyullad egy figyelmeztető lámpa. Akkor is felgyullad egy figyelmeztető lámpa, ha a TPMS rendszerrel kapcsolatos probléma jelentkezik.


Ha a gépkocsi feltételei teljesülnek, a TPMS egy alacsony nyomású gumiabroncs kijelzésére képes. Akkor is ellenőrizze az összes gumiabroncs légnyomását, és állítsa be az előírt nyomásértéket, ha a TPMS csak egy alacsony légnyomású gumiabroncsot jelez.

A figyelmeztető lámpákra és a TPMS alaphelyzetbe állítására vonatkozó további információk ennek a fejezetnek a következő részében található.



A TPMS alaphelyzetbe állítása

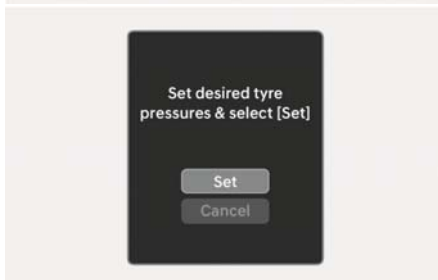
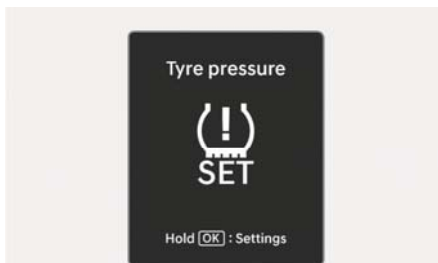
A TPMS alaphelyzetbe állítása:


1. A gumiabroncs légnyomását állítsa be a megadott gumiabroncs légnyomás értékre.

2. Parkoló gépkocsinál nyomja meg a kormánykeréken lévő  gombot.



3. A ,  (FEL, LE) kapcsoló segítségével válassza ki a műszercsoportban a **Tire Pressure [Gumiabroncs légnyomás]** opciót.
4. Nyomja meg és tartsa megnyomva a kormánykeréken lévő **OK** gombot, majd válassza ki a **Set [Beállítás]** opciót.



5. Ellenőrizze, hogy a **Standard tyre pressures saved [Standard gumiabroncs légnyomás érték elmentve]** üzenet megjelenik a műszercsoportban, és a  figyelmeztető lámpa körülbelül 4 másodpercig villog.

i Információ

Ha a „Standard tyre pressures saved” [Standard gumiabroncs légnyomás érték elmentve] üzenet nem jelenik meg a műszercsoportban, vagy a (⚠) figyelmeztető lámpa nem villog, újra próbálja meg a 2. lépéstől.

- Ha a „Set tyre pressure after parking the vehicle” [A standard gumiabroncs légnyomás értékét leparkolás után állítsa be] üzenet jelenik meg a műszercsoportban, álljon meg a gépkocsival, és ismét nyomja meg és tartsa megnyomva az OK gombot.
- Az előírt gumiabroncs légnyomásra vonatkozó bővebb információkat a 2. fejezetben, a „Gumiabroncsok és keréktárcsák” című részben talál.

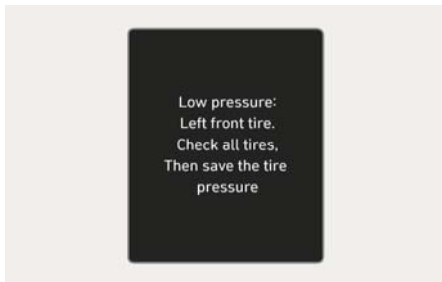
A TPMS normál működése érdekében az alapbeállítást a következő esetekben el kell végezni:

- Egy gumiabroncs vagy kerék javítása vagy cseréje után.
- Egy gumiabroncs vagy kerék helyzetének cseréje után.
- A gumiabroncsok légnyomásának beállítása után.
- Amikor az alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa világít.
- A futómű egy alkatrésze vagy az ABS/ESC rendszer cseréje után.

⚠ FIGYELEM

- Miután mind a négy gumiabroncsot az előírt nyomásértékre állította, végezze el az alapbeállítást. Ha a nyomásérték beállítása nélkül végzi el az alapbeállítást, előfordulhat, hogy a figyelmeztető hangjelzés nem szólal meg, vagy nem megfelelően szólal meg.
- Ha beállította a négy gumiabroncs légnyomásértékét, végezze el az alapbeállítást. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a rendszer rendellenesen működik, és a figyelmeztető hangjelzés nem szólal meg, vagy nem megfelelően szólal meg.
- A légnyomás beállítását a gumiabroncsok hideg állapotában végezze. A gumiabroncsok hideg állapota azt jelenti, hogy a gépkocsit legalább 3 órája nem használták, vagy 1,6 kilométernél kevesebbet tett meg.

Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa



Ha az alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa (⚠) világít, és a figyelmeztető üzenet 10 másodpercre megjelenik a műszercsoportban, akkor egy vagy több gumiabroncs légnyomása jelentősen alacsonyabb az előírtnál.

Az alacsony légnyomású gumiabroncs pozíciója is megjelenik (egyes változatoknál).

Ha a figyelmeztető lámpa világít, csökkentse a sebességet, kerülje az éles kanyarokat és a hirtelen fékezést. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ellenőrizze mind a négy gumibroncs állapotát és légnyomását, majd végezze el a TPMS alapbeállítását (további információk ennek a fejezetnek „A TPMS alaphelyzetbe állítása” című részében található), vagy tegye meg a szükséges intézkedéseket, mint például a gumibroncs javítását vagy cseréjét.

Ha nincs a közelben hivatalos HYUNDAI márkaszerviz, álljon meg egy biztonságos helyen, és ellenőrizze mind a négy gumibroncs állapotát és légnyomását, majd végezze el a TPMS alapbeállítását.

Amennyiben nem tudja elvégezni a légnyomás beállítását, használja a Tire Mobility Kitet (TMK) a javításhoz, vagy cserélje ki az alacsony légnyomású gumibroncsot a szükségpótkerekre. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Egyszerű szemrevételezéssel nem lehet egy alacsony légnyomású kereket azonosítani. Mindig jó minőségű gumibroncs légnyomásmérő műszert használjon. Ne feledje, hogy a (menet közben) felmelegedett gumibroncs nyomása magasabb, mint a hideg gumibroncsé. A hideg gumibroncs alatt az értendő, hogy a jármű 3 órán át nyugalmi állapotban volt, és kevesebb mint 1,6 km-t haladt ezen 3 órás időtartam alatt. Hagyja lehűlni a gumibroncsokat a nyomás megmérése előtt. Az előírt nyomásra felfújás előtt mindig győződjön meg arról, hogy a gumibroncs hideg.

i Információ

- **Előfordulhat, hogy a figyelmeztető lámpa a szükségpótkerek felszerelése után továbbra is égve marad. Eredeti méretű gumibroncsokat szereljen fel.**
- **Ne feledje, hogy a TPMS nem helyettesíti a megfelelő karbantartást. A helyes gumibroncs légnyomás beállítása a vezető felelőssége, továbbá a gumibroncsokat rendszeresen ellenőrizni kell az előírt légnyomás érték fenntartása érdekében.**
- **Előfordulhat, hogy az alacsony gumibroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa felgyullad, ha nem végezték el a TPMS szükséges alapbeállítását.**
- **Télen vagy hideg időjárás esetén a gumibroncsok alacsony légnyomására figyelmeztető lámpa felgyulladhat, ha a gumibroncsok előírt légnyomásának beállítása meleg időben történt. Ez nem jelenti a TPMS rendellenes működését, mivel a hőmérséklet csökkenésével arányosan csökken a gumibroncsok légnyomása. Ellenőrizze a gumibroncs légnyomását, és állítsa be a megadott gumibroncs légnyomás értékre.**
- **Előfordulhat, hogy a TPMS teljesítménye a következő helyzetekben csökken:**
 - **Az alapbeállítást nem megfelelően végezték el.**
 - **Nem eredeti méretű gumibroncsokat használnak.**
 - **Göröngyös, például havas, csúszós vagy burkolatlan utakon való közlekedéskor.**
 - **Ismétlődő éles kanyarok, hirtelen gyorsítások vagy hirtelen fékezések.**
 - **Túl lassú vagy túl gyors vezetés esetén.**
 - **A gépkocsi túlterhelt.**
 - **Pótkereket vagy hóláncot használnak.**

⚠ VIGYÁZAT

- Az alacsony nyomású gumibroncsokkal való huzamos haladás a gumibroncsok túlmelegedését és károsodását okozza. A túl alacsony légnyomás instabillá teheti a gépkocsit, csökkentheti a gumibroncs élettartamát, nőhet az energiafogyasztás, megnőhet a féktávolság, és egyéb gumibroncs-meghibásodásokat idézhet elő, ami a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez vezethet. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben, és tartsa fenn az előírt légnyomás értékeket.
- A TPMS nem képes külső tényezők által okozott komoly és hirtelen gumibroncs sérülésekre figyelmeztetni. Ha a gépkocsi bármilyen instabilitását észleli, azonnal vegye le a lábát a gázpedálról, majd fokozatosan és finoman fékezzen, és lassan húzódjon le egy biztonságos helyre az úttestről.

TPMS hibajelző lámpa



A TPMS rendellenes működésére figyelmeztető jelzés (⚠) körülbelül 70 másodpercig villogás után égve marad, ha probléma jelentkezik a gumibroncs légnyomás ellenőrző rendszerben.

Ha a visszajelző a TPMS alapbeállítása után továbbra is világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Ha a TPMS rendszerrel kapcsolatban probléma jelentkezik, az alacsony légnyomású gumibroncs nem észlelhető.

MEGJEGYZÉS

Körülmény	A TPMS hibajelző lámpa állapota
Alacsony légnyomás	Be
A rendszer rendellenes működése	Körülbelül 70 másodpercig világít, majd kialszik.
Visszaállítás	Körülbelül 4 másodpercig világít, majd kialszik.

Ha az egyik gumiabroncs defektet kap (Tire Mobility Kit-tel)

 egyes változatoknál



(1) Kompresszor

(2) Tömítőfolyadék-tartály

A biztonságos működés érdekében használat előtt figyelmesen olvassa el és tartsa be az ebben a kézikönyvben található útmutatásokat.

A Tire Mobility Kit a gumiabroncs ideiglenes megjavítására szolgál, ezért azt tanácsoljuk, hogy a gumiabroncsot minél előbb cseréltesse ki egy hivatalos HYUNDAI márka-szervizben.

FIGYELEM

Ha kettő vagy annál több gumiabroncs eresztett le, ne használja a Tire Mobility Kit-et, mert a Tire Mobility Kithez egy tömítőanyag-tartály tartozik, amelynek tartalma csak egy defektes gumiabroncs-hoz elegendő.

VIGYÁZAT

Ne használja a Tire Mobility Kit-et a gumiabroncs oldalán lévő defekt javítására. Ebben az esetben a gumiabroncs meghibásodása következhet be, ami balesetet okozhat.

VIGYÁZAT

Minél hamarabb javíttassa meg a gumiabroncsot. A gumiabroncs bármikor leereszthet a Tire Mobility Kit-tel való felújást követően.

Bevezetés

A Tire Mobility Kit készlettel mozgásképes marad akkor is, ha egy kerék defektet kap.

A kompresszorból és a tömítőfolyadékból álló rendszer hatásosan és kényelmesen eltömíti a személygépkocsik kerekében keletkezett legtöbb olyan defektet, amelyet szögek vagy hasonló tárgyak okoztak, valamint felfújja a gumiabroncsot.

Miután megbizonyosodott arról, hogy a gumiabroncs megfelelően tömítetté vált, óvatosan közlekedhet a gumiabronccsal (legfeljebb 200 km távolságot, maximum 80 km/h sebességgel), hogy eljusson egy gépjármű- vagy gumiabroncs-javító műhelybe, ahol kicserélhető a gumiabroncsot.

Előfordulhat, hogy egyes gumiabroncsok, különösen az olyanok, amelyeken nagy lyuk keletkezett vagy az oldaluk sérült, nem tömíthetőek teljesen.

A gumiabroncs nyomásvesztése kedvezőtlenül befolyásolja a gumiabroncs teljesítmőképességét.

Ezért kerülje a hirtelen kormányozdulatokat vagy vezetési manővereket, különösen akkor, ha a gépkocsi jelentősen meg van terhelve, vagy utánfutót vontat.

A Tire Mobility Kit-et nem arra tervezték vagy szánták, hogy állandó gumiabroncs-javítási megoldást nyújtson, továbbá csak egy gumiabroncsnál szabad alkalmazni.

Ez az útmutató lépésről lépésre bemutatja, hogyan kell egyszerűen és megbízhatóan elvégezni a defekt ideiglenes tömítését.

Olvassa el a „Megjegyzések a Tire Mobility Kit biztonságos használatára vonatkozóan” című részt.

VIGYÁZAT

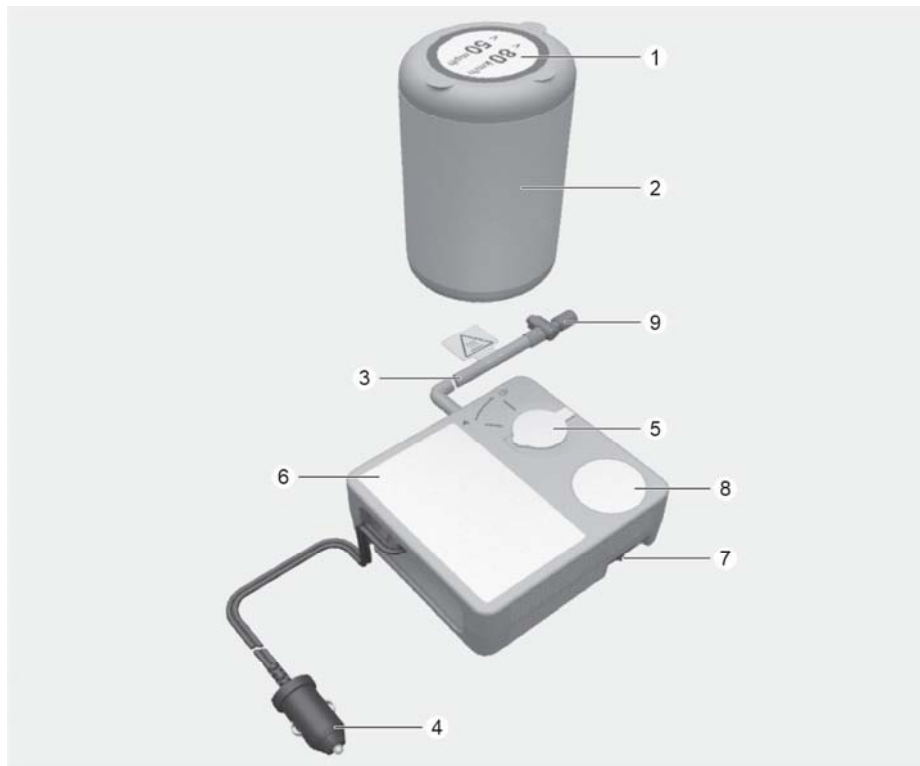
Ne használja a TMK-t, ha a gumiabroncs a leeresztett állapotban vagy az elégtelen nyomással való haladás miatt súlyosan károsodott.

Csak az olyan defekt javítható a TMK segítségével, amely a gumiabroncs futófelületén helyezkedik el.

Megjegyzések a Tire Mobility Kit biztonságos használatára vonatkozóan

- Úgy parkoljon le a gépkocsijával az út szélén, hogy a Tire Mobility Kit használatakor a forgalomtól távol legyen.
- A jármű elgurulásának megelőzése érdekében még vízszintes talajon is működtesse a rögzítőféket.
- Kizárólag a Tire Mobility Kit-et használja a személygépkocsi gumibroncsok tömítéséhez/felfújásához. Csak az olyan defekt javítható a Tire Mobility Kit segítségével, amely a gumibroncs futófelületén helyezkedik el.
- Ne használja motorkerékpárok, kerékpárok vagy bármilyen egyéb típusú gumibroncsokhoz.
- Amennyiben a gumibroncs és a keréktárcsa is sérült, ne használja a Tire Mobility Kitet.
- A Tire Mobility Kit használata hatástalan lehet, ha a sérülés mérete kb. 4 mm-nél nagyobb.
- Azt tanácsoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel, ha a gumibroncs nem tehető menetképpessé a Tire Mobility Kit segítségével.
- Ne használja a Tire Mobility Kit-et, ha a gumibroncs a leeresztett állapotban vagy az elégtelen nyomással való haladás miatt súlyosan károsodott.
- Csak az olyan defekt javítható a Tire Mobility Kit segítségével, amely a gumibroncs futófelületén helyezkedik el.
- Ne távolítsa el a gumibroncs futófelületébe behatolt idegen tárgyakat, mint például szögeket, csavarokat.
- Amennyiben a gépkocsi a szabadban van, hagyja bekapcsolva a gépkocsit (a **READY** visszajelző világít). Ellenkező esetben a kompresszor működése során lemerülhet a gépkocsi akkumulátora.
- A használat során soha ne hagyja a Tire Mobility Kit-et felügyelet nélkül.
- Ne hagyja a kompresszort egyhuzamban 10 percnél hosszabb ideig működni, mert túlmelegedhet.
- Ne használja a Tire Mobility Kit-et -30 °C alatti külső hőmérséklet esetén.
- Ha a tömítőanyag bőrrel érintkezett, öblítse le az érintett felületeket bő vízzel, és forduljon orvoshoz, ha az irritációs tünetek továbbra is fennállnak.
- Ha a tömítőanyag szembe került, legalább 15 percen keresztül öblítse folyó vízzel, és forduljon orvoshoz, ha az irritációs tünetek továbbra is fennállnak.
- Ha a tömítőanyagot lenyelte, bő vízzel öblítse ki a száját, és igyon bőséges mennyiségű vizet. Azonban egy eszméletlen személynek ne adjon semmit, hanem haladéktalanul forduljon orvoshoz.
- A tömítőanyaggal való hosszú időtartamú érintkezés a testszövetek károsodását okozhatja, például vesekárosodás stb. léphet fel.

A Tire Mobility Kit egységei



- (1) Sebességkorlátozó címke
- (2) Tömítőfolyadék-tartály
- (3) Töltőcső a tömítőfolyadék-tartálytól a kerékhez
- (4) Csatlakozók és vezeték a csatlakozóaljzathoz való közvetlen csatlakoztatáshoz
- (5) A tömítőfolyadék-tartály tárolóhelye
- (6) Kompresszor
- (7) BE/KI kapcsoló
- (8) Nyomásmérő műszer a gumiabroncs légnyomásának kijelzéséhez
- (9) Leeresztő szelep a gumiabroncs légnyomásának csökkentéséhez

A csatlakozók, a vezeték és az összekötő cső tárolása a kompresszor házában történik.

Szigorúan kövesse a megadott sorrendet, egyébként a tömítőfolyadék nagy nyomással kiszökhet.

VIGYÁZAT

Lejárt szavatosságú tömítőanyag

Ne használja a gumiabroncs tömítőanyagot, ha annak szavatossági ideje lejárt (a tömítőanyag-tartály címkején megtalálható lejáratú időpont után). Ez megnövelheti a gumiabroncs meghibásodásának kockázatát.

⚠ VIGYÁZAT

Tömítőfolyadék

- Tartsa gyermekek elől elzárt helyen.
- Kerülje a szemmel való érintkezést.
- Ne nyelje le.

A Tire Mobility Kit használata, ha az egyik gumiabroncs defektet kap

⚠ FIGYELEM



Vegye le a sebességkorlátozást jelző címkét (1) a tömítőfolyadékot tartalmazó tartályról (2), és helyezze a gépkocsi belsőjében egy jól látható helyre, mint például a műszercsoport közelébe, ezzel emlékeztetve a vezetőt arra, hogy ne vezessen túl gyorsan.

⚠ FIGYELEM

Ha csak a gumiabroncsokat kell felfújni, olvassa el ebben a fejezetben a „Gumiabroncsok légnyomásának beállítása” című részt.

A Tire Mobility Kit használata előtt figyelmesen olvassa el a tömítőanyag ismertetését.

1. Rázza fel a tömítőfolyadék tartályát (2).



2. Távolítsa el a tömítőfolyadék-tartály fedelét (2), valamint a tömítőfolyadék-tartály tartójának fedelét (5), és csavarja a tartályt a tömítőfolyadék-tartály tartójára.



3. Ellenőrizze, hogy a kompresszor szelepe biztonságosan rögzül-e a töltőcsőre.

4. Csavarja le a szelepsapkát, és a töltőcsövet (3) csavarja fel a gumiabroncs szelepeére.



⚠ FIGYELEM

Biztonságosan csavarja fel a szelepre a tömítőfolyadék töltőcsövet. Ellenkező esetben a tömítőfolyadék visszafolyhat, és a töltőcső eltömődhet.

5. Ellenőrizze, hogy a kompresszort kikapcsolta, és illesse a kompresszor áramellátó vezetékét (4) a gépkocsi csatlakozóaljzatába.



6. Járó motornál kapcsolja be a kompresszort, és járassa körülbelül 5-7 percig a tömítőfolyadék betöltéséhez és a megfelelő nyomásérték eléréséhez (olvassa el a 2. fejezetben a Gumiabroncsok és keréktárcsák című részt). A gumiabroncs feltöltés utáni légnyomása nem bír jelentőséggel, és később ellenőrizhető/korrigálható.

Ügyeljen arra, hogy ne fújja fel túlságosan a gumiabroncsot, és álljon távol a gumiabroncstól a felfújás során.

⚠ FIGYELEM

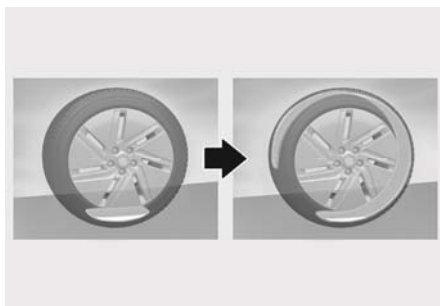
Ne közlekedjen a gépkocsival, ha a gumiabroncs légnyomása 2 bar (200 kPa) alatt van. Ebben az esetben a gumiabroncs hirtelen meghibásodása következhet be, ami balesetet okozhat.

7. Kapcsolja ki a kompresszort.
8. Távolítsa el a csöveket a tömítőfolyadék-tartály csatlakozójáról és a gumiabroncs szeleperől.
Helyezze vissza a Tire Mobility Kit-et a gépkocsiban lévő tárolóhelyére.
9. Azonnal induljon el a gépkocsival, és menjen körülbelül 7-10 kilométert (körülbelül 10 percet), hogy a tömítőfolyadék egyenletesen szétoszoljon a gumiabroncsban.

Ne lépje túl a 80 km/h sebességet! Ha lehetséges, ne csökkentse a sebességet 20 km/h alá.

Ha menet közben szokatlan rázkódást, bizonytalan kormányzást vagy zajt észlel, csökkentse a sebességet, és hajtson óvatosan egy olyan helyre, ahol biztonságosan le tudja állítani a gépkocsit.

Hívjon segítségnyújtást vagy autóménőt.



10. Körülbelül 7-10 km-es út megtétele (vagy körülbelül 10 perc eltelté) után álljon meg egy biztonságos helyen.
11. Csatlakoztassa a kompresszor töltőcsövéét (3) közvetlenül a gumibroncs szelepeére.



12. Illessze a kompresszor áramellátó vezetékét a gépkocsi csatlakozóaljzatába.
13. A gumibroncs légnyomását állítsa be a megadott gumibroncs légnyomás értékre. Bekapcsolt gépkocsinál az alábbiak szerint járjon el:
 - A gumibroncs légnyomásának növelése: Kapcsolja be a kompresszort. A pillanatnyi légnyomás ellenőrzéséhez rövid időre kapcsolja be a kompresszort.
 - A gumibroncs légnyomásának csökkentéséhez forgassa el a töltőcsövön (3) lévő leeresztő szelepet (9).

MEGJEGYZÉS

Ne üzemeltesse a kompresszort 10 percnél hosszabb ideig, egyébként a készülék túlmelegszik és károsodhat.

i Információ

Előfordulhat, hogy a nyomásmérő-műszer a tényleges értéknél magasabb értéket mutat, amikor a kompresszor működik. A gumibroncs légnyomás pontos értékének leolvasásához kapcsolja ki a kompresszort.

⚠ FIGYELEM

Ha a gumibroncs nem tartja a légnyomást, másodszor is induljon el a gépkocsival, és kövesse a 9. lépésben leírtakat. Ezután ismételje meg a 10-13 lépéseket.

A Tire Mobility Kit használata hatástalan lehet, ha a sérülés mérete kb. 4 mm-nél nagyobb.

Azt tanácsoljuk, hogy lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel, ha a gumibroncs nem tehető menetképesé a Tire Mobility Kit segítségével.

⚠ VIGYÁZAT

A gumibroncs légnyomásának 2,0 bar (200 kPa) értékűnek kell lennie. Ha ez nem érhető el, ne haladjon tovább.

Hívjon segítségnyújtást vagy autóménőt.

⚠ FIGYELEM

Gumibroncs nyomásérzékelő (TPMS-sel szerelt változatoknál)

A gumibroncs nyomásérzékelőjén és a keréktárcsán levő tömitőanyag-maradványokat gondosan el kell távolítani, amikor a gumibroncsot egy újra cseréli. Ilyenkor ellenőriztesse a gumibroncs nyomásérzékelőket is. Azt tanácsoljuk, hogy ezt egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el.

i Információ

A megjavított vagy kicserélt gumibroncs és keréktárcsa gépkocsira történő visszaszerelése után 110 - 130 Nm-es nyomatékkal kell meghúzni a kerékanyákat.

A gumiabroncsok légnyomásának beállítása



1. Egy biztonságos helyen parkoljon le a gépkocsijával.
2. Csatlakoztassa a kompresszor töltőcsővét (3) közvetlenül a gumiabroncs szelelépére.
3. Illessze a kompresszor áramellátó vezetéket (4) a gépkocsi csatlakozóaljzatába.
4. A gumiabroncs légnyomását állítsa be a megadott gumiabroncs légnyomás értékre.

Bekapcsolt gépkocsinál (a **READY** visszajelző világít) az alábbiak szerint járjon el:

- A gumiabroncs légnyomásának növelése: Kapcsolja be a kompresszort. A pillanatnyi légnyomás ellenőrzéséhez rövid időre kapcsolja be a kompresszort.
- A gumiabroncs légnyomásának csökkentéséhez forgassa el a töltőcsövön (3) lévő leeresztő szelepet (9).

MEGJEGYZÉS

Ne üzemeltesse a kompresszort 10 percnél hosszabb ideig, egyébként a készülék túlmelegszik és károsodhat.

i Információ

- Előfordulhat, hogy a nyomásmérő-műszer a tényleges értéknél magasabb értéket mutat, amikor a kompresszor működik. A gumiabroncs légnyomás pontos értékének leolvasásához kapcsolja ki a kompresszort.
- A megjavított vagy kicserélt gumiabroncs és keréktárcsa gépkocsira történő visszaszerelése után 110 - 130 Nm-es nyomatékkal kell meghúzni a kerékanyákat.

⚠ FIGYELEM

Ne használja a tömítőfolyadékot, ha csak be kell állítani a gumiabroncs légnyomását.

⚠ VIGYÁZAT

A gumiabroncs légnyomásának 2,0 bar (200 kPa) értékűnek kell lennie. Ha ez nem érhető el, ne haladjon tovább.

Hívjon segélyszolgálatot vagy autóménőt.

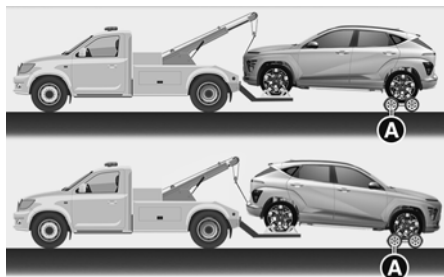
A gépkocsi vontatása

A gépkocsi szállítása

Szállítás tréleren



Szállítás felemelt kerekkel



(1) Görgős kocsi

Ha a gépkocsit vontatni kell, akkor javasoljuk, hogy ezt egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel vagy hivatalos autómentővel végeztesse el.

A gépkocsi károsodásának elkerülése érdekében szakszerű eljárást kell követni a gépkocsi emelésekor és vontatásakor. Javasolt a görgős kocsival vagy a trélerrel való szállítás.

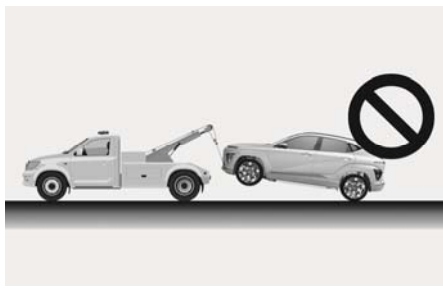
Megengedett, hogy a gépkocsit a talajon (görgős kocsi nélkül) gördülő első és felemelt hátsó kerekkel vontassák.

Ha bármelyik terhelt kerék vagy a futómű hibás, vagy ha a gépkocsit úgy kell vontatni, hogy a hátsó kerek a talajon legyenek, görgős kocsit kell a hátsó kerek alá helyezni.

Ha a gépkocsit egy hivatalos autómentő görgős kocsi nélkül vontatja, mindig a hátsó, és ne az első kerek legyen felemelt állapotban.

⚠ FIGYELEM

- **Ne vontassák a gépkocsit úgy, hogy a hátsó kerek a talajon vannak.**



Egy gépkocsi szállítása előtti rövid útszakasz megtételére vonatkozó óvintézkedések

Ha a gépkocsival autószállítóra kell felállni vagy át kell helyezni, akkor a gépkocsit csak rövid, 10 méternél kisebb távolságra mozgassa, és a sebesség ne haladja meg az 5 km/h-t.

Ilyenkor N (üres) állásba kell kapcsolni, és a rögzítőféket ki kell oldani. Amennyiben a fordulatszám-csökkentő hajtómű és a rögzítőfék működésképtelen, felemelt hátsó kerekkel mozgassa a gépkocsit.

MEGJEGYZÉS

A gépkocsit ne emelje meg a vontatásra szolgáló szerkezeteknél, illetve a karosszéria vagy az alváz alkatrészeinél, mert ellenkező esetben károsodhat a gépkocsi.

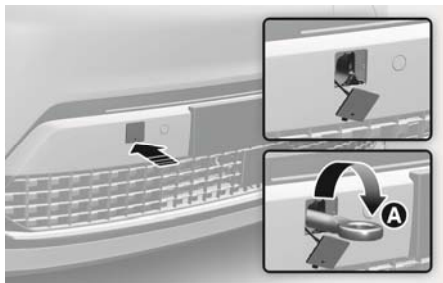
⚠ FIGYELEM

Darus, lengő felfüggesztéssel ne vontassák a gépkocsit. Kizárólag kerékemelőt vagy tréler használjanak.

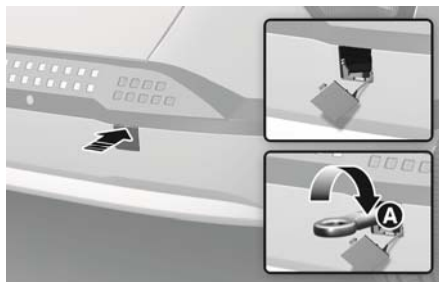


Leszerelhető vonószer

Első



Hátsó



1. Nyissa ki a csomagterajtót, és vegye ki a vonószermet a szerszámtartóból.
2. Pattintsa ki a furat fedelét a lökhárítóból:
 - Elöl: Nyomja meg a lökhárítón lévő nyílás fedelének az alsó részét.
 - Háton: Nyomja meg a lökhárítón lévő nyílás fedelének a felső részét.
3. A menetes furatban az óramutató járásával megegyező irányba (A) forgatva szerelje fel a vonószermet, amíg szilárdan nem rögzül.
4. Használat után csavarja ki a vonószermet, és helyezze vissza a fedelet.

MEGJEGYZÉS

Ha nem rögzíti megfelelően a vonószermet, az a gépkocsi károsodásához és a kapcsolódó alkatrészek deformálódásához vezethet.

⚠ FIGYELEM

Ellenőrizze a vonószer megfelelő meghúzását. Ellenkező esetben vontatás során a vonószer kieshet a gépkocsiból, ami súlyos sérülést vagy balesetet okozhat.

Eszközök vészhelyzetre

+ egyes változatoknál

Gépkocsija olyan eszközökkel lehet felszerelve, amelyek segíthetnek Önnek, hogy a különféle vészhelyzetekben cselekedni tudjon.

Tűzoltó készülék

MEGJEGYZÉS

Ez a gépkocsi poroltó típusú tűzoltó készülékkel van felszerelve, amely kizárólag a gépkocsiban keletkező elektromos eredetű tűz ellen használandó. Víz vagy egyéb nem megfelelő tűzoltó készülék használata elektromos áramütést és ebből származó sérüléseket okozhat. Ha nem tudja uralni a tüzet a gépkocsihoz tartozó tűzoltó készülékkel, akkor ne közelítsen a tűzhez, és hívja a tűzoltókat. Ne feledje el megemlíteni, hogy a tüzet egy elektromos gépkocsi okozta.

Ha a gépkocsiban kis kiterjedésű tűz keletkezik, és ismeri a tűzoltó készülék használatát, az alábbiak szerint cselekedjen:

1. Húzza ki a készülék felső részén lévő biztonsági szeget, amely normál esetben megakadályozza a kioldó markolat véletlenszerű lenyomását.
2. Irányítsa a készülék fúvókáját a tűz központjára.
3. Álljon kb. 2,5 méter távolságra a tűztől, és nyomja meg a kioldó markolatot a tűzoltóanyag kifecskendezése érdekében. Ha a markolatot elengedi, a kiáramlás megszűnik.
4. Mozgassa a fúvókát előre és hátra, hogy a tűzoltóanyag a tűz központjában ugyanilyen mozgást végezzen. Ha úgy látszik, hogy a tűz kialudt, legyen körültekintő, mert a lángok újra felcsaphatnak.

Elsősegély készlet

Olló, géz, sebtapasz stb. van a készletben, amelyek fontosak lehetnek, ha valakit elsősegélyben kell részesíteni.

Elakadásjelző háromszög

Veszélyhelyzetben helyezze az elakadásjelző háromszöget az útra kellő távolságban a gépkocsijától, így jelezve a forgalom többi résztvevőjének, hogy gépkocsija valamilyen probléma miatt az út szélén áll.

Gumiabroncs légnyomásmérő műszer

+ egyes változatoknál

A gumiabroncsok légnyomása a napi használat során fokozatosan csökken, ezért rendszeresen kell azokat pótlólag néhány tized bar-ral felfújni. Ez nem jelenti azt, hogy a gumiabroncsok eresztenek, mivel ez a normál használat során bekövetkező természetes jelenség. A gumiabroncsok légnyomását mindig a gumiabroncsok hideg állapotában ellenőrizze, mert melegekedéskor nő a nyomás.

A gumiabroncsok légnyomásának ellenőrzése során a következő lépéseket hajtsa végre:

1. Csavarja le a szelepsapkát, amely a keréktárcsa belső peremén található.
2. Nyomja rá és tartsa a szelepen a nyomásmérő végét. Egy kis levegő ilyenkor kiáramlik, de több is kiáramolhat, ha nem szorítja a műszert erősen a szelepre.
3. Ha erősen nyomja a műszert, és a levegő nem áramlik ki, a mérés megtörténik.
4. Olvassa le a nyomásértéket annak megállapítására, hogy a nyomás megfelelő-e.
5. Állítsa be a légnyomást az előírt értékre. Olvassa el a 2. fejezetben a „Gumiabroncsok és keréktárcsák” című részt.
6. Csavarja vissza a szelepsapkát.

VIGYÁZAT

- Baleset esetén egy biztonságos helyen parkoljon le a gépkocsival. A magasfeszültségű akkumulátorból származó elektromos áram megszakítása érdekében kapcsolja ki a gépkocsit, és húzza lefelé a magasfeszültséget leválasztó kapcsolóban lévő sárga színű kart. Továbbá a lekapcsoláshoz kösse le a kiegészítő akkumulátor (12 V) kábelét. Győződjön meg arról, hogy mind a (+) mind a (-) kábelt lekötötte.
- Ne érintse meg a kilátszódo elektromos vezetőkeket. Ne érintse meg a magasfeszültségű vezetőkeket (narancssárga színűek), csatlakozókat és egyéb elektromos alkatrészeket.
- Egy baleset során veszélyes gázok és folyadékok szivároghatnak a sérült magasfeszültségű akkumulátorból. Ügyeljen arra, hogy ne érintse meg a gázt és a folyadékot. Ha gyúlékony vagy mérgező gázok kiszivárgására gyanakszik a gépkocsiban, nyissa ki az ablakokat, és távolodjon el egy biztonságos helyre. Ha a kiszivárgott folyadék kerül a szemébe, öblítse ki tiszta folyó vízzel. Amennyiben folyadék kerül a bőrére, sós vízzel alaposan mossa le az érintett területet. Ezt követően azonnal forduljon orvoshoz.
- Ha a gépkocsit víz árasztja el, azonnal kapcsolja ki a gépkocsit, és távolodjon el egy biztonságos helyre. A biztonsága érdekében azt tanácsoljuk, hogy lépjen kapcsolatba a tűzoltósággal vagy egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.
- Ha a tűz áterjed a magasfeszültségű akkumulátorra, további tűz keletkezhet. Ilyen esetben még az eloltott, elszállított gépkocsit is tűzoltóautóval kell kisélni.

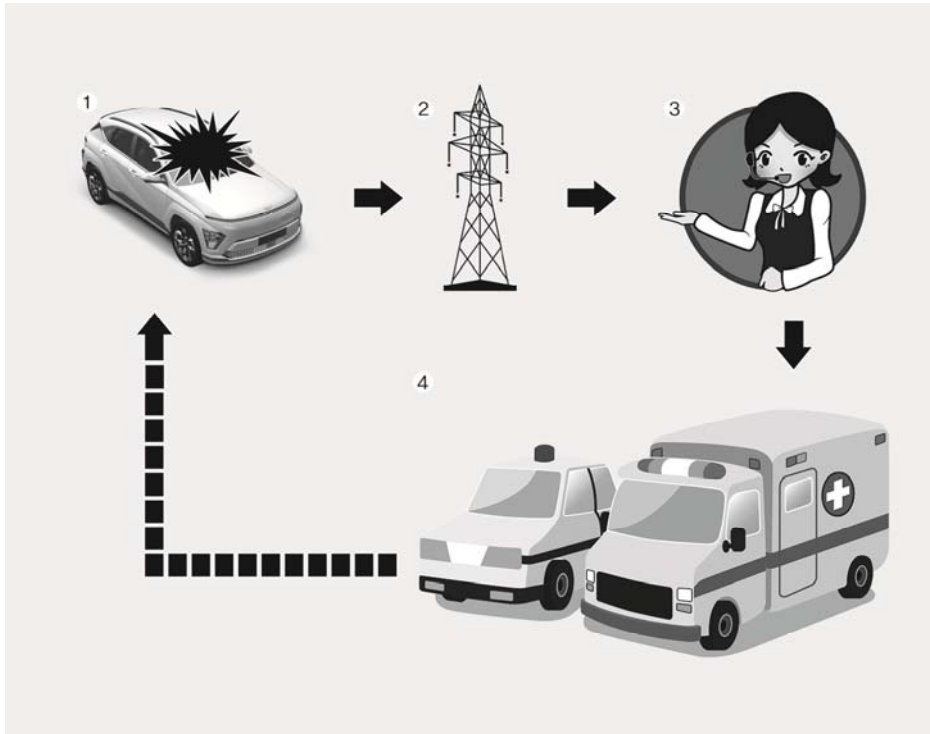
Páneurópai eCall rendszer (Európa)

+ egyes változatoknál

A gépkocsi a páneurópai eCall segélyhívó rendszerrel összeköttetésben álló készülékkel* szerelt, amelynek funkciója a mentőegységek vészhelyzeti hívása. A páneurópai eCall rendszer egy automatikus vészhelyzeti segélyhívó szolgáltatás, amely Európa útjain bekövetkező közlekedési baleset vagy egyéb** balesetek bekövetkezésekor indítja a segélyhívást (kizárólag olyan országokban, amelyek rendelkeznek a rendszerre vonatkozó szabályozással).

A rendszer Európa útjain bekövetkező balesetek esetén lehetővé teszi a kapcsolatfelvételt a készenléti szervekkel (kizárólag olyan országokban, amelyek rendelkeznek a rendszerre vonatkozó szabályozással).

A páneurópai eCall rendszer a Kezelési kézikönyvben ismertetett feltételek szerint adatokat továbbít a segélyhívó központnak, olyan információkat is beleértve, mint a gépkocsi tartózkodási helye, a gépkocsi típusa, a gépkocsi alvázszáma (VIN).



1. Közlekedési baleset
2. Vezeték nélküli hálózat
3. Segélyhívó központ
4. Mentés

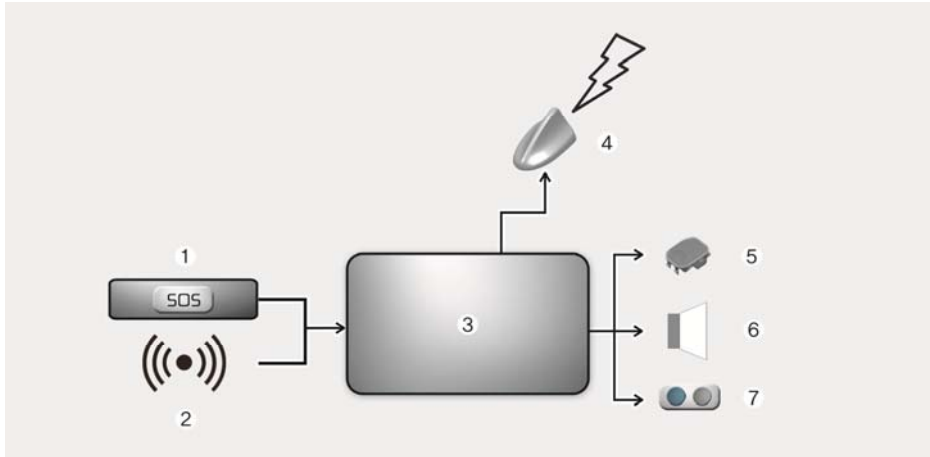
Információ

A Kezelési kézikönyvben ismertetett páneurópai eCall készülék a gépkocsiba szerelt olyan berendezést jelent, amely összeköttetést biztosít a páneurópai eCall rendszerrel.

Az „egyéb balesetek” fogalom az európai utakon bekövetkező bármilyen balesetet jelent (kizárólag olyan országokban, amelyek rendelkeznek a rendszerre vonatkozó szabályozással), amely személyi sérüléssel jár és/vagy segítségnyújtást igényel. Bármilyen baleset észlelése esetén meg kell állni a gépkocsival, és meg kell nyomni az SOS gombot (a gomb elhelyezkedését a Kezelési kézikönyv „Páneurópai eCall rendszer (egyres változatoknál)” fejezetében látható ábra mutatja be). Hívás indítása esetén a rendszer összegyűjti a gépkocsira vonatkozó adatokat (arra a gépkocsira vonatkozóan, amelyből a hívást kezdeményezték), majd összekapcsolja a gépkocsit a segélyhívó központ diszpécserével, hogy tájékoztatni lehessen a vészhelyzeti segélyhívás okáról.

Miután a páneurópai eCall rendszer által eltárolt adatokat a vezető és az utasok részére nyújtott megfelelő mentési műveletek érdekében továbbították a segélyhívó központba, az adatokat törlik, amint a mentési művelet befejeződött.

A gépkocsiba szerelt eCall rendszer ismertetése (Európa)



- (1) SOS gomb
- (2) Ütközési jel
- (3) Segélyhívó rendszer
- (4) Antenna
- (5) Mikrofon
- (6) Hangszóró
- (7) LED-ek

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer, a rendszer működésének és funkcióinak áttekintése: tanulmányozza ezt a fejezetet. A 112-es hívószámon alapuló eCall szolgáltatás egy általános közcélú, ingyenesen hozzáférhető szolgáltatás.

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer alapértelmezetten aktivált állapotú. Súlyos baleset bekövetkezésekor a gépkocsi érzékelőinek segítségével automatikusan működésbe lép.

Akkor is automatikusan aktiválódik, ha a gépkocsi TPS (Transaction Process System [tranzakciós folyamatrendszer]) rendszerrel szerelt, amely egy súlyos baleset bekövetkezésekor nem működik.

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer szükség esetén manuálisan is működésbe hozható. A rendszer manuálisan működésbe hozatalával kapcsolatos útmutatásokért tanulmányozza ezt a fejezetet.

Ha egy olyan kritikus rendszerhiba lép fel, amely működésképtelenné teszi a gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszert, a következő figyelmeztetés tájékoztatja a gépkocsi utasait: tanulmányozza ezt a fejezetet.

Az adatkezelésre vonatkozó információk (Európa)

Személyes adatok bármilyen, a gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszeren keresztül történő feldolgozásának meg kell felelnie az Európai Parlament és a Tanács 95/46/EK (1) és 2002/58/EK (2) irányelveiben meghatározott, a személyes adatok védelméről szóló szabályoknak, és különösen az egyének alapvető érdekeinek védelméről szóló irányelvvel, összhangban a 95/46/EK (3) irányelvvel.

Az ilyen adatok feldolgozása szigorúan az egységes európai 112-es segélyhívó számra irányuló vészhelyzeti eCall hívás kezelésére korlátozódik.

Adattípusok és azok fogadói

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer kizárólag a következő adatokat gyűjtheti és dolgozhatja fel:

- A gépkocsi alvázszáma (VIN)
- A gépkocsi fajtája (személygépkocsi vagy kisáruszállító)
- A gépkocsi meghajtásához használt energiaforrás fajtája (benzin/gázolaj/CNG/LPG/elektromos áram/hidrogén)
- A gépkocsi utolsó tartózkodási helyei és haladási iránya
- A rendszer automatikus aktiválásának naplója és időbélyege
- Bármilyen további adatok (ha vonatkozik): nincsenek

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer által feldolgozott adatok fogadói az illetékes nyilvános segélyhívó központok, amelyeket az elhelyezkedési országuk szerinti megfelelő hatóságok jelöltek ki az egységes európai 112-es segélyhívó számra érkező eCall hívások első fogadására és kezelésére. További információk (ha rendelkezésre állnak): nincsenek.

1. Az Európai Parlament és a Tanács 1995. október 24-én kelt 95/46/EK irányelve a személyes adatok feldolgozása vonatkozásában az egyének védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról (HL L 281, 1995. 11. 23., 31. oldal).
2. Az Európai Parlament és a Tanács 2002. július 12-én kelt 2002/58/EK irányelve az elektronikus hírközlési ágazatban a személyes adatok kezeléséről, feldolgozásáról és a magánélet védelméről („Elektronikus hírközlési adatvédelmi irányelv”) (HL L 201, 2002. 07. 31., 37. oldal).
3. A 95/46/EK irányelvet hatályon kívül helyezte az Európai Parlament és a Tanács 2016. április 27-én kelt 2016/679 rendelete a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról (általános adatvédelmi rendelet) (HL L 119, 2016. 05. 04., 1. oldal). Ezt a rendeletet 2018. május 25-től kell alkalmazni.

Az adatkezelésre vonatkozó rendelkezések

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszert úgy tervezték, hogy a rendszer memóriájában tárolt adatokhoz egy eCall hívás indítása előtt ne lehessen hozzáférni a rendszeren kívülről. További megjegyzések (ha vannak): nincsenek.

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszert úgy tervezték, hogy normál működési állapotában biztosítsa a következőket: ne legyen nyomon követhető, és ne legyen bármiféle folyamatos nyomon követés tárgya. További megjegyzések (ha vannak): nincsenek.

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszert úgy tervezték, hogy biztosítsa a rendszer memóriájában tárolt adatok automatikus és folyamatos törlését.

A gépkocsi helyzetének adata a rendszer belső memóriájában folyamatosan felülírásra kerül, úgy hogy legfeljebb a gépkocsi utolsó három legfrissebb helyzetét őrzi meg, amelyekre a rendszer normál működéséhez van szükség.

A gépkocsiba szerelt, 112-es hívószámon alapuló eCall rendszer működési adatainak naplója az eCall segélyhívás céljából történő kezelés teljesítéséhez szükségesnél hosszabb ideig nem kerül megőrzésre, és a megőrzés az eCall segélyhívás kezdeményezésétől számítva semmilyen esetben sem haladja meg a 13 órát. További megjegyzések (ha vannak): nincsenek.

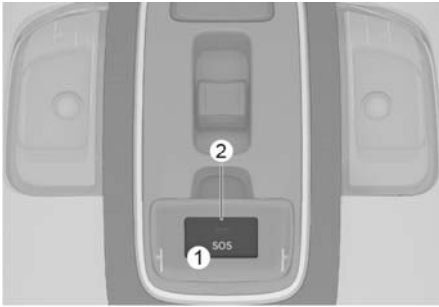
Az adatok által érintett személy jogainak gyakorlási módozatai

Az adatok által érintett személynek (a gépkocsi tulajdonosának) jogában áll hozzáférni az adatokhoz, és amennyiben szükséges, kérheti az őt érintő azon adatok helyesbítését, törlését vagy letiltását, amelyek feldolgozása nem a 95/46/EK irányelv előírásaival összhangban történt. Bármely harmadik feleket, akik az adatokat megkapták, értesíteni kell az ezzel az irányelvvel összhangban végzett ilyen jellegű helyesbítésről, törlésről vagy letiltásról, kivételt képez az, ha ez lehetetlennek bizonyul, illetve aránytalan ráfordítással járna.

Az adatok által érintett személynek jogában áll panaszt emelni az illetékes adatvédelmi hatóságnál, amennyiben azt feltételezi, hogy jogai a személyes adatainak feldolgozása során sérültek.

A hozzáférési kérések kezeléséért felelős szolgáltató elérhetősége (ha van): nincsen.

Páneurópai eCall rendszer (Európa)



A páneurópai eCall rendszer utastérbe szerelt alkotóelemei:

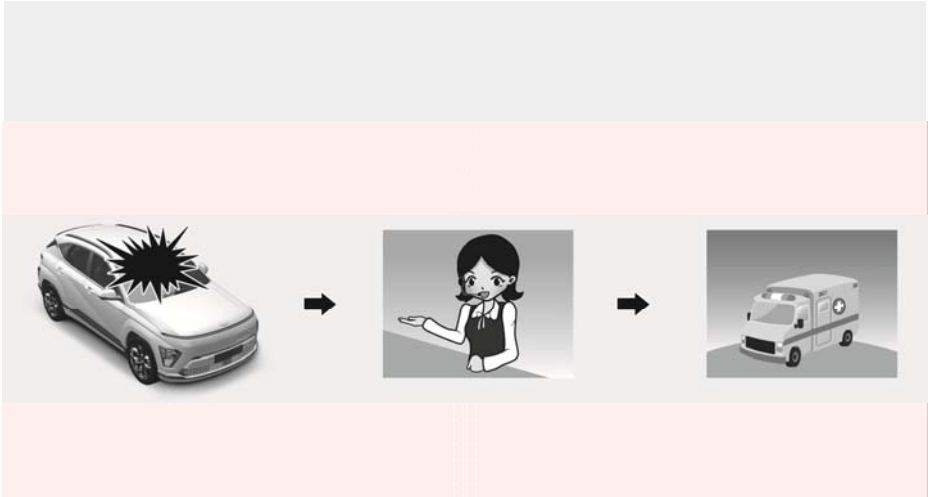
- (1) SOS gomb
- (2) LED

SOS gomb: a vezető/utas a gomb megnyomásával indítja a vészhelyzeti segélyhívást a készenléti szerverek irányába.

LED: a LED 3 másodpercre felgyullad a START/STOP gomb ON állásba kapcsolásakor. Azt követően a rendszer normál működése esetén kialszanak.

A rendszerrel kapcsolatos bármilyen probléma esetén felgyullad a műszercsoportban lévő SOS visszajelző lámpa.

Baleset automatikus jelzése (Európa)



A gépkocsit érő baleset bekövetkezésekor a páneurópai eCall készülék automatikusan vészhelyzeti segélyhívást kezdeményez a segélyhívó központ felé a megfelelő mentési műveletek érdekében.

Egy közlekedési baleset észlelése esetén a megfelelő mentési műveletek és segítség biztosítása érdekében a páneurópai eCall rendszer automatikusan továbbítja a baleset adatait a segélyhívó központnak.

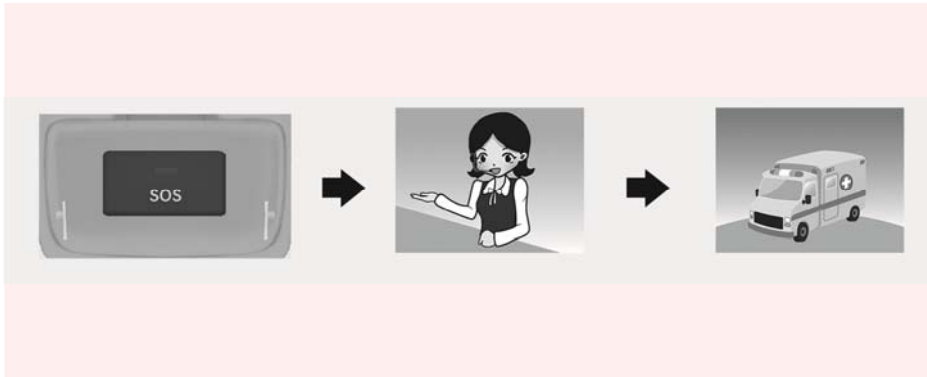
Ebben az esetben a vészhelyzeti segélyhívás nem szakítható meg az SOS gomb megnyomásával, és a páneurópai eCall rendszer vonalban marad mindaddig, amíg a hívást fogadó segélyhívó központ diszpécserre meg nem szakítja a segélyhívást.

Előfordulhat, hogy csekély súlyosságú közlekedési balesetknél a páneurópai eCall rendszer nem kezdeményez vészhelyzeti segélyhívást. Mindenesetre manuálisan indítható vészhelyzeti segélyhívás az SOS gomb megnyomásával.

FIGYELEM

A rendszer működésképtelen, ha a mobiltelefon hálózatnak nincs térereje, és hiányoznak a GPS és a Galileo rendszerek jelei.

Baleset manuális jelzése (Európa)



Amennyiben vészhelyzeti segítségnyújtásra van szükség, a vezető vagy az utas az SOS gomb megnyomásával manuálisan kezdeményezheti a segélyhívást a segélyhívó központ irányába.

A páneurópai eCall rendszeren keresztül kezdeményezett vészhelyzeti segélyhívást az SOS gomb ismételt megnyomásával csak az előtt lehet megszakítani, mielőtt a hívást a másik fél fogadja.

A vészhelyzeti segélyhívás manuális módon, az SOS gomb megnyomásával történt kezdeményezése után (a megfelelő mentési műveletek és segítség érdekében) a páneurópai eCall rendszer automatikusan továbbítja a közlekedési baleset adatait vagy az egyéb baleset adatait a segélyhívó központ diszpécserének (vészhelyzeti segélyhívás során).

Amennyiben a vezető vagy az utas véletlenül nyomta meg az SOS gombot, a hívás a gomb ismételt megnyomásával megszakítható. (Oroszország)

Megszakítható a gomb 3 másodpercen belül történő ismételt megnyomásával. Ezután nem szakítható meg. (Kivéve Oroszország)

Egy közlekedési baleset vagy egyéb baleset bekövetkezése esetén a vészhelyzeti segélyhívás manuális módon történő kezdeményezéséhez a következők szerint kell eljárni:

1. A közlekedési szabályokat betartva álljon meg a gépkocsival, hogy ezzel biztosítsa a biztonságot saját maga és a közlekedés többi résztvevője számára;
2. Nyomja meg az SOS gombot. Az SOS gomb megnyomásakor a készülék bejelentkezik a mobiltelefon-hálózatba, és a készülék műszaki követelményeinek megfelelően összegyűjti a gépkocsira és annak helyzetére vonatkozó minimális adatcsomagot. A kapcsolatfelvétel után a páneurópai eCall rendszer diszpécserével tisztázni kell a vészhelyzeti segélyhívás okait (körülményeket).
3. A vészhelyzeti segélyhívás okainak tisztázása után a segélyhívó központ diszpécsera a helyszínre irányítja a mentést végző egységeket, és befejezi a segélyhívást.

Amennyiben a vészhelyzeti segélyhívást nem a fent ismertetett eljárás szerint kezdeményezik, a segélyhívás tévesnek minősül.

⚠ VIGYÁZAT

A páneurópai eCall rendszer vészhelyzeti áramellátása az akkumulátorról

- A páneurópai eCall rendszer akkumulátora a gépkocsi fő áramforrásától érkező áramellátás vészhelyzetben történt ütközés miatti megszakadása esetén 1 órán keresztül biztosítja az áramellátást.
- A páneurópai eCall (ERA-GLONASS) rendszer akkumulátorát 3 évente kell cserélni. További részletek a 9. fejezet „Időszakos karbantartási ütemtervek” című részében található.

A LED piros színűen világít (a rendszer működési rendellenessége)

Ha a LED normál vezetési körülmények között felgyullad, az a páneurópai eCall rendszer működési rendellenességét jelezheti. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a páneurópai eCall rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

Egyébként nem garantálható a gépkocsijába szerelt páneurópai eCall rendszer készülék megfelelő működése. A fent leírt körülmények figyelmen kívül hagyásából eredő következményekért a gépkocsi tulajdonosát terheli a felelősség.

Önkényes eltávolítás vagy módosítás

A páneurópai eCall rendszer a segítségnyújtás érdekében felhívja a vészhelyzeti segélyközpontot. Ezért a páneurópai eCall rendszer bármilyen önkényes eltávolítása vagy beállításainak módosítása befolyással lehet a vezetési biztonságra. Még akár tévesen kezdeményezett vészhelyzeti segélyhívással is fordulhat a segélyhívó központhoz. Ezért nyomatékosan kérjük, hogy ne végezzen se saját kezűleg, se harmadik fél által semmilyen módosítást a gépkocsiba szerelt páneurópai eCall rendszer berendezés beállításain.

9. Karbantartás

Motortér.....	9-3
Karbantartási munkák	9-4
A tulajdonos felelőssége	9-4
A tulajdonos általi karbantartásra vonatkozó óvintézkedések.....	9-4
A tulajdonos karbantartási teendői	9-5
A tulajdonos általi karbantartás ütemterve	9-6
Időszakos karbantartási ütemtervek	9-7
Időszakos karbantartási ütemterv	9-8
Időszakos karbantartási ütemterv	9-9
Karbantartás fokozott igénybevétel esetén.....	9-10
Az időszakos karbantartási ütemterv tételeinek magyarázata.....	9-11
Hűtőrendszer.....	9-11
Hűtőfolyadék.....	9-11
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	9-11
Fékcsövek és -vezetékek.....	9-11
Fékfolyadék	9-11
Tárcsafékbetétek, féknyergék és féktárcsák	9-11
Kerékfelfüggesztés rögzítőcsavarjai	9-11
Kormánymű ház, rudazat és gumiharangok/alsó lengőkar gömbcsukló	9-11
Féltengelyek és gumiharangok.....	9-11
Légkondicionáló berendezés hűtőközeg	9-11
Hűtőfolyadék.....	9-12
A hűtőfolyadék cseréje	9-14
Fékfolyadék	9-14
A fékfolyadék szintjének ellenőrzése	9-14
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	9-15
Ablakmosó folyadék	9-15
Az ablakmosó folyadék szintjének ellenőrzése	9-15
Pollenszűrő	9-16
A szűrő ellenőrzése	9-16
A szűrő cseréje	9-16
Ablaktörlőlapátok.....	9-17
Az ablaktörlőlapátok ellenőrzése.....	9-17
Az ablaktörlőlapátok cseréje.....	9-17

Akkumulátor (12 V)	9-19
Az akkumulátor karbantartása	9-20
Az akkumulátor kapacitását jelző címke	9-20
Az akkumulátor töltése	9-20
Beállítandó egységek.....	9-21
Gumiabroncsok és kerekek	9-22
A gumiabroncsok karbantartása	9-22
Javasolt gumiabroncs levegőnyomás hideg állapotban.....	9-22
A gumiabroncsok légnyomásának ellenőrzése.....	9-23
Kerekek felcserélése	9-24
Futómű-beállítás és kerék-kiegyensúlyozás.....	9-24
Gumiabroncs cseréje	9-25
Keréktárcsa cseréje.....	9-26
A gumiabroncs tapadása	9-26
A gumiabroncs karbantartása	9-26
A gumiabroncs oldalfal jelölései	9-26
Alacsony oldalfalú gumiabroncsok.....	9-29
Biztosítékek	9-30
Biztosítékcseré a műszerfalban levő biztosítéktáblában	9-31
Biztosítékcseré a motortérben levő biztosítéktáblában	9-32
Biztosítéktábla/relétábla ismertetése.....	9-33
Világítás izzók	9-42
Fényszóró-, helyzetjelző-, irányjelzőizzó, nappali menetjelző fény (DRL) izzó cseréje	9-43
A fényszóró beállítása (Európa).....	9-45
Oldalsó irányjelzőizzó cseréje	9-49
A hátsó kombinált lámpatest cseréje	9-49
Felülre szerelt harmadik féklámpa cseréje.....	9-49
A rendszámtábla-világítás izzó cseréje	9-49
Belső világítás izzó cseréje	9-50
A karosszéria ápolása	9-52
Külső ápolás.....	9-52
Az utastér ápolása	9-57

Motortér



A jármű tényleges motortere az ábrázolttól eltérő lehet.

- (1) Hűtőfolyadék kiegyenlítő tartály
- (2) Szélvédőmosó folyadéktartály
- (3) Fékfolyadéktartály
- (4) Biztosítéktábla
- (5) Akkumulátor (12 V)
- (6) Első csomagtartó
- (7) Vészhelyzeti nyitóbowden

Karbantartási munkák

A karbantartási és ellenőrzési munkák saját kezű elvégzése esetén a legnagyobb gondossággal járjon el annak érdekében, hogy elkerülje a gépkocsi károsodását vagy a saját magának okozott sérüléseket.

Azt javasoljuk, hogy a karbantartási és javítási munkákat hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el. Egy hivatalos HYUNDAI márkaszerviz megfelel a HYUNDAI magas szolgáltatási minőséget megkövetelő előírásainak, és műszaki támogatásban részesül a HYUNDAI-tól annak érdekében, hogy az ügyfelek megelégedettségére magas színvonalú szolgáltatást nyújtson.

A tulajdonos felelőssége

A karbantartások elvégzetése és az ezeket igazoló dokumentumok megőrzése a tulajdonos felelőssége.

Saját érdekében őrizze meg azokat a dokumentumokat, amelyek a karbantartási munkáknak a karbantartási ütemterv (lásd a következő oldalakat) szerinti elvégzését igazolják. A garancia érvényesítése érdekében Önnek szüksége lehet ezekre, mert ez igazolja a javítási és karbantartási követelmények kielégítését.

A garanciával kapcsolatos részletes információk a Garanciális feltételek és tájékoztató füzetben található.

A karbantartás elmulasztása vagy a nem megfelelő karbantartás miatt szükségessé váló javítások és beállítások elvégzése nem tartozik a garancia körébe.

A tulajdonos általi karbantartásra vonatkozó óvintézkedések

A nem megfelelő, hiányos vagy elégtelen javítás a gépkocsiban működési zavarokat okozhat, és meghibásodáshoz, balesethez vagy személyi sérülésekhez vezethet. Ez a fejezet csak olyan karbantartási műveletekről ad tájékoztatást, amelyeket könnyen végre lehet hajtani. Számos karbantartási eljárást kizárólag célszerszámokkal és speciális diagnosztikai berendezésekkel lehet elvégezni, ezért azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Ne hajtson végre semmilyen módosítást a gépkocsiján. A módosítások károsan befolyásolhatják gépkocsija biztonságát, élettartamát és teljesítményét. A módosított vagy utólag beszerelt alkatrészek, részegységek által okozott következménykére nem vonatkozik a gyártói garanciája.

MEGJEGYZÉS

A garanciális időszakban a nem megfelelően elvégzett vagy elvégzetett karbantartási műveletek a garancia érvényességének megszűnésével járnak. A részleteket olvassa el a járműhöz külön mellékelt Garanciális feltételek és tájékoztató füzetben. Ha Ön nem biztos abban, hogy valamilyen javítást vagy karbantartási munkát el tud végezni, akkor azt tanácsoljuk, hogy bízza ezeket egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizre.

A TULAJDONOS KARBANTARTÁSI TEENDŐI

VIGYÁZAT

A gépkocsin végzett karbantartási munkák elvégzése veszélyekkel járhat. Ha Önnek nincs megfelelő szaktudása, gyakorlata, illetve nincsenek megfelelő szerzői és felszerelési, akkor azt tanácsoljuk, hogy bízza a javítási, karbantartási feladatokat elvégzését egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizre.

MINDIG tartsa be a következő óvintézkedéseket a karbantartási munkák elvégzése során:

- Álljon a gépkocsival vízszintes talajra. Kapcsolja a gépkocsit P (parkolás) állásba, hozza működésbe a rögzítőféket, és állítsa a Start/Stop gombot OFF állásba.
- Ékelje ki a kerekeket (elől és hátul) a gépkocsi elmozdulásának megakadályozása érdekében.
Ne viseljen laza ruházatot, és vegye le az ékszereket, mert a mozgó alkatrészek elkapathatják azokat.
- A nyílt lángot vagy szikrát okozó tárgyakat tartsa távol az akkumulátortól és az üzemanyag-ellátáshoz kapcsolódó alkatrészekről.

VIGYÁZAT

A gépkocsi kikapcsolásához kapcsolja a Start/Stop gombot OFF állásba, hogy a gépkocsin elvégezhetőek legyenek a karbantartási munkák.

A következő lista azokat a gépkocsin elvégzendő ellenőrzéseket és átvizsgálásokat tartalmazza, amelyeket a gépkocsi biztonságos, megbízható működése érdekében a tulajdonosnak vagy egy hivatalos HYUNDAI márkaszerviznek a megadott gyakorisággal el kell végeznie.

Bármely, a szokásostól eltérő körülményről mielőbb értesítsen egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Ezekre a tulajdonos általi karbantartási ellenőrzésekre általában nem vonatkozik a garancia, és a munkadíjat, az alkatrészek cseréjét, valamint a felhasznált kenőanyagokat a szerviz kiszámlázhatja Önnek.

A gépkocsiban lévő elektromos vezérlőrendszer a szívritmus-szabályozó vagy más egészségügyi berendezés rendellenes működését okozhatja, illetve egyéb módon negatív hatással lehet azokra. Tájékoztadjon orvosánál az elektromos vezérlőrendszer ilyen eszközökre gyakorolt hatásáról.

A tulajdonos általi karbantartás ütemterve

Ha megáll tölteni:

- Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintet a kiegyenlítő tartályban.
- Ellenőrizze az ablakmosó folyadék szintjét.
- Ellenőrizze a gumiabroncsok légnyomását.

VIGYÁZAT

Meleg motornál a hűtőfolyadékszint ellenőrzését óvatosan végezze. A nyomás alatt lévő hűtőrendszerből a kinyitásokor kiáramló forró hűtőfolyadék vagy gőz súlyos égési és egyéb sérüléseket okozhat.

A gépkocsi használata során:

- Figyeljen a kipufogórendszer minden hangváltozására, vagy a kipufogógáz szagára az utastérben.
- Ellenőrizze a kormánykerék rezgéseit. Figyeljen oda, ha megnő a kormányzási erőszükséglet, ha lazulást érez a kormánykeréken, vagy ha megváltozik a gépkocsi egyenesfutása.
- Figyeljen arra, hogy a gépkocsi nem kanyarodik-e magától valamelyik irányba állandóan, vagy nem húz-e el egyik irányba sima, sík úton.
- Figyeljen arra, hogy nem hall-e rendellenes hangot a fékektől, és fékezéskor nem húz-e el a gépkocsi valamelyik irányba, nem nő-e meg a fékpedál útja, vagy nem „keményedik”-e fel a fékpedál.
- Ha bármilyen változást érez az erőátviteli rendszerben, forduljon egy hivatalos Hyundai márkaszervizhez.
- Ellenőrizze a hajtómű P (parkolás) funkcióját.
- Ellenőrizze a rögzítőféket.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e valamilyen folyadék (olaj, víz stb.) a gépkocsi alatt (a légkondicionáló berendezésből kicsöpögő kondenzvíz normális jelenség).

Legalább havonta:

- Ellenőrizze a motor hűtőfolyadék szintjét a kiegyenlítő tartályban.
- Ellenőrizze a külső világító- és jelzőberendezések (helyzetjelző, féklámpa, irányjelző, vészvillogó) működését.
- Ellenőrizze az összes gumiabroncs és a pótkerék légnyomását, ellenőrizze a gumiabroncsokat elhasználódás, egyenetlen kopás vagy sérülés szempontjából.
- Ellenőrizze a kerékanyák meghúzotttságát.

Legalább évente kétszer: (például minden tavasszal és ősszel)

- Ellenőrizze a hűtő-, a fűtő- és a légkondicionáló berendezés csöveit szivárgások vagy sérülések szempontjából.
- Ellenőrizze az ablakmosó és -törő működését. Tisztítsa meg az ablaktörlőlapátokat egy ablakmosó folyadékkal megnedvesített törőkendővel.
- Ellenőrizze a fényszórók beállítását.
- Ellenőrizze a biztonsági öveket kopás és működés szempontjából.

Legalább évente egyszer:

- Tisztítsa ki a karosszéria és az ajtók vízleeresztő furatait.
- Olajozza meg az ajtók csuklópántjait és a motorháztető csuklópántjait.
- Olajozza meg az ajtó és a motorháztető zárat és zárütközőket.
- Gumiápoló szerrel vonja be az ajtók gumitömítéseit.
- Ellenőrizze a légkondicionáló rendszer működését.
- Tisztítsa meg a 12 V-os akkumulátort és az akkumulátorsarukat.
- Ellenőrizze a fékfolyadék szintjét.

Időszakos karbantartási ütemtervek

Ha a gépkocsit normál körülmények között üzemelteti, vagyis az alábbiak közül egyik feltétel sem jellemző az Ön használati módjára, akkor gépkocsijának karbantartását a normál ütemterv szerint kell elvégeztetni. Ha az alábbi feltételek közül bármelyik fennáll, akkor gépkocsijára a fokozott igénybevételnek kitett gépkocsik karbantartási előírásai vonatkoznak.

- Ismételten 8 km-nél rövidebb útszakaszok megtétele normál hőmérsékleten, vagy 16 km-nél rövidebb útszakaszok megtétele fagypont alatti hőmérsékleten.
- Göröngyös, egyenetlen felületű, poros, sáros, burkolatlan (földutakon), kavicsos vagy sóval szórt utakon való közlekedés.
- Olyan utakon való közlekedés, ahol sót és egyéb korróziót előidéző anyagot használnak, vagy nagyon hideg időjárási körülmények közötti közlekedés.
- Nagyon poros körülmények közötti közlekedés.
- Erős forgalomban való közlekedés, amikor a környezeti hőmérséklet 32 °C-nál magasabb, ha az elektromos energia több mint 50%-át felhasználta.
- Emelkedőn, lejtőn vagy hegyvidéki utakon való gyakori közlekedés.
- Utánfutó vagy lakókocsi vontatása, illetve csomagok szállítása a tetőcsomagtartón.
- Járóautóként, taxiként vagy egyéb kereskedelmi célú, illetve járművontatásra való használat.
- Gyakori nagy sebességű haladással vagy hirtelen gyorsításokkal/lassításokkal járó használat.
- Gyakori elindulással és megállással járó használat.
- Az ajánlottól eltérő motorolaj használata (ásványi olaj, félig szintetikus, alacsonyabb minőségi osztályú, eltérő viszkozitású stb.).

Ha a gépkocsi a fenti körülmények között üzemel, az ellenőrzéseket, cseréket és folyadék utántöltéseket gyakrabban kell elvégeztetni, mint ahogy az a normál karbantartási ütemtervben szerepel. A táblázatokban megadott időtartam eltelte vagy távolság megtétele után kövesse az előírt karbantartási periódusokat.

Időszakos karbantartási ütemterv

A következő karbantartási munkákat a gépkocsi megfelelő teljesítményének biztosítása érdekében el kell végezni.

Ahol a futásteljesítmény és az időtartam is jelölt, a karbantartás gyakoriságát az előbb bekövetkező esemény határozza meg.

E : Ellenőrzés és szükség szerint beállítás, javítás, tisztítás vagy csere.

CS: Csere.

KARBANTARTÁSI TÉTEL	KARBANTARTÁSI INTERVALLUM	Hónap vagy kilométer, amelyik előbb bekövetkezik								
		Hónapok	12	24	36	48	60	72	84	96
		Km x 1000	30	60	90	120	150	180	210	240
Hűtőrendszer		E	E	E	E	E	E	E	E	
Hűtőfolyadék * ¹	Standard	Első csere 200 000km-nél vagy 10 év után, ezt követően ellenőrzés 40 000 km-enként vagy 24 havonta								
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék			E		E		E		E	
A 12 V-os segédakkumulátor állapota		E	E	E	E	E	E	E	E	
Teljes elektromos rendszer		E	E	E	E	E	E	E	E	
Elektronikus berendezések GDS készülékkel		E	E	E	E	E	E	E	E	
Fékcsövek, -vezetékek és csatlakozások		E	E	E	E	E	E	E	E	
Fékpédál		E	E	E	E	E	E	E	E	
Rögzítőfék		E	E	E	E	E	E	E	E	
Fékfolyadék		CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	
Féktárcsák és fékbetétek		E	E	E	E	E	E	E	E	

*¹ : A hűtőfolyadék cseréjekor vagy utántöltésekor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Időszakos karbantartási ütemterv

E : Ellenőrzés és szükség szerint beállítás, javítás, tisztítás vagy csere.
CS: Csere.

KARBANTARTÁSI INTERVALLUM	Hónap vagy kilométer, amelyek előbb bekövetkezik								
	Hónapok	12	24	36	48	60	72	84	96
	Km x 1000	30	60	90	120	150	180	210	240
Kormánymű fogasléc, rudazat és gumiharangok	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Féltengelyek és gumiharangok	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Gumiabroncs (légnnyomás és kopás)	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Első kerékfelfüggesztés gömbcsuklók	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Csavarok és anyák az alvázon és a karosszérián	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Légkondicionáló berendezés hűtőközeg	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Légkondicionáló kompresszor	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Pollenszűrő	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS	CS
Páneurópai eCall rendszer akkumulátora (egyes változatoknál)	Csere 4 évente								

Karbantartás fokozott igénybevétel esetén

Az alábbi egységeken a fokozott igénybevétel mellett használt gépkocsik esetében gyakrabban kell karbantartást végezni. A megfelelő karbantartási periódusokat az alábbi táblázat tartalmazza.

E: Ellenőrzés és szükség szerint beállítás, javítás, tisztítás vagy csere.

CS: Csere

Karbantartási tétel	Karbantartási művelet	Karbantartási intervallum	Közlekedési körülmény
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	CS	Csere 120 000 km-enként	B, D, G, H
Kormánymű fogasléc, rudazat és gumiharangok	E	A használati körülményektől függően gyakoribb ellenőrzés	C, D, E, F, G
Első kerékfelfüggesztés gömbcsuklók	E	A használati körülményektől függően gyakoribb ellenőrzés	B, C, D, E, F
Tárcsafékbetétek, féknyergek és féktárcsák	E	A használati körülményektől függően gyakoribb ellenőrzés	B, C, D, E, F, G, H, I, J
Féltengelyek és gumiharangok	E	A használati körülményektől függően gyakoribb ellenőrzés	B, C, D, E, F, G, H, I
Pollenszűrő	CS	A használati körülményektől függően gyakoribb csere	B, D, F

Fokozott igénybevételt jelentő közlekedési körülmények

- A. Ismételen 8 km-nél rövidebb útszakaszok megtétele normál hőmérsékleten, vagy 16 km-nél rövidebb útszakaszok megtétele fagypon alatti hőmérsékleten.
- B. Göröngyös, egyenetlen felületű, poros, sáros, burkolatlan (földutakon), kavicsos vagy sóval szórt utakon való közlekedés.
- C. Olyan utakon való közlekedés, ahol sót és egyéb korróziót előidéző anyagot használnak, vagy nagyon hideg időjárási körülmények közötti közlekedés.
- D. Nagyon poros körülmények közötti közlekedés
- E. Erős forgalomban való közlekedéskor, amikor a környezeti hőmérséklet 32 °C-nál magasabb, ha az elektromos energia több mint 50%-át felhasználta.
- F. Ismétlődően emelkedőn, lejtőn vagy hegyvidéki utakon való közlekedés.
- G. Utánfutó vagy lakókocsi vontatása, illetve csomagok szállítása a tetőcsomagtartón.
- H. Járőrautóként, taxiként, egyéb kereskedelmi célú vagy járművontatásra való használat.
- I. Gyakori nagy sebességű haladással vagy hirtelen gyorsításokkal/lassításokkal járó használat.
- I. Gyakori elindulással és megállással járó használat.
- J. Az ajánlottól eltérő motorolaj használata (ásványi olaj, félig szintetikus, alacsonyabb minőségi osztályú, eltérő viszkozitású stb.).

Az időszakos karbantartási ütemterv tételeinek magyarázata

Hűtőrendszer

Ellenőrizze a hűtőrendszer elemeinek, úgymint a hűtőradiátor, a kiegyenlítő tartály, a csövek és csatlakozásaiuk tömítettségét és épségét. Cseréltesse ki minden sérült alkatrészt.

Hűtőfolyadék

A hűtőfolyadékot a karbantartási ütemtervben rögzített gyakorisággal kell cserélni.

Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék

A fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadékot a karbantartási ütemtervben rögzített gyakorisággal kell ellenőrizni.

Fékcsövek és -vezetékek

Szemrevételezéssel ellenőrizze ezeket helyes beszerelés, kidörzsölődés, repedezettség, egyéb károsodás és tömítettség szempontjából. Azonnal cseréltesse ki a károsodott, hibás alkatrészeket.

Fékfolyadék

Ellenőrizze a fékfolyadék szintjét a fékfolyadék-tartályban. A szintnek a tartály oldalán látható „MIN” és „MAX” jelölések között kell lennie. Kizárólag DOT 4 teljesítményszintű hidraulikus fékfolyadékot használjon.

Tárcsaféketétek, féknyergék és féktárcsák

Ellenőrizze a féketéteket és a féktárcsákat túlzott kopás, valamint a féknyergéket fékfolyadék-szivárgás szempontjából.

További információkat a féktárcsák ellenőrzésére és a betét kopáshatárára vonatkozóan a <http://service.hyundai-motor.com> oldalon talál.

Kerékfelfüggesztés rögzítő-csavarjai

Ellenőrizze a kerékfelfüggesztés csatlakozásait rögzítettség vagy sérülések szempontjából. Húzza meg ezeket az előírt nyomatékkal.

Kormánymű ház, rudazat és gumiharangok/alsó lengőkar gömbcsukló

A gépkocsi álló helyzetében, kikapcsolt gépkocsinál ellenőrizze a kormánykereket túlzott holtjáték szempontjából.

Ellenőrizze a rudazatot elgörbülés és sérülések szempontjából. Ellenőrizze a porvédő gumiharangokat és gömbcsuklókat elhasználódottság, repedezettség és sérülések szempontjából. Cseréltesse ki minden sérült alkatrészt.

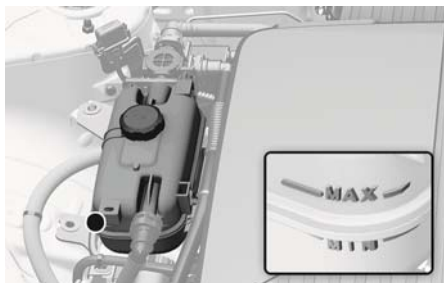
Féltengelyek és gumiharangok

Ellenőrizze a féltengelyeket, a gumiharangokat és a bilincseket repedezettség, elhasználódottság vagy sérülések szempontjából. Cserélje ki az összes hibás alkatrészt, és szükség esetén cseréljen kenőzsírt.

Légkondicionáló berendezés hűtőközeg

Ellenőrizze a légkondicionáló berendezés csővezetékét és csatlakozásait tömítettség és sérülések szempontjából.

Hűtőfolyadék



Ellenőrizze a hűtőrendszer és a fűtőberendezés csöveinek állapotát és csatlakozásait. Cseréltesen ki minden kidudorodott vagy elöregedett csövet.

A hűtőfolyadékszintnek a tartály oldalán látható MAX és MIN jelzések között kell lennie, amikor a motortér alkatrészei hideg állapotúak.

Ha alacsony a hűtőfolyadék szintje, akkor töltsön be elegendő mennyiségű, hűtőfolyadékkal kevert desztillált (ioncserélt) vizet a MAX szintig való feltöltéshez, de ne töltsön túl a tartályt. Ha gyakran kell a hűtőfolyadékot utánatölteni, akkor azt tanácsoljuk, hogy keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt a hűtőrendszer átvizsgálása érdekében.

Kizárólag kifejezetten elektromos gépkocsi-ba való hűtőfolyadékot használjon, egyéb típusú víz vagy fagyálló hűtőfolyadék használata károsíthatja a gépkocsit.

⚠ VIGYÁZAT



Ügyeljen arra, hogy kezei, ruházata és szerszámok ne érintkezzenek a hűtőventilátor forgó lapátjaival. A hűtőventilátor elektromos motorja akkor is tovább működhet vagy beindulhat, amikor a motor nem jár, ami súlyos sérüléseket okozhat.

A hűtőventilátort meghajtó elektromos motor vezérlése a hűtőfolyadék hőmérséklete, a légkondicionáló hűtőközeg nyomása és a gépkocsi sebessége alapján történik. Ahogy csökken a hűtőfolyadék hőmérséklete, az elektromos motor automatikusan leáll. Ez normális működési állapot.

⚠ VIGYÁZAT

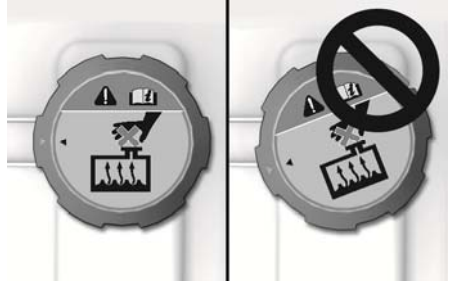


- Akkor ellenőrizze a hűtőfolyadékszintet, amikor a motortér lehült. A hűtőfolyadék szintjét a motor hőmérséklete befolyásolja, és ha akkor távolítja el a hűtőfolyadék kiegyenlítő tartály sapkát, amikor a hűtőfolyadék hőmérséklete magas, a nyomás alatt kifröccsenő forró hűtőfolyadék vagy gőz forrázásos sérülést okozhat.
- A hűtőfolyadék utántöltése után ellenőrizze, hogy a hűtősapkát megfelelően meghúzta-e. Ellenkező esetben a motor menet közben túlmelegedhet.

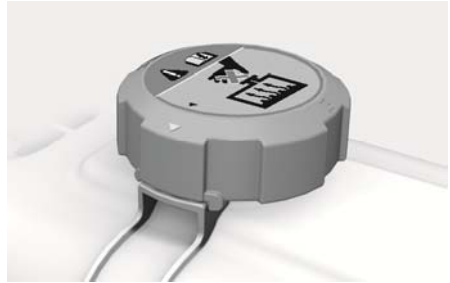
⚠ VIGYÁZAT

A hűtőfolyadék utántöltése után ellenőrizze, hogy a hűtősapkát megfelelően meghúzta-e. Ellenkező esetben a motor menet közben túlmelegedhet.

1. Ellenőrizze, hogy a hűtőfolyadék sapkán lévő címke Ön felé néz-e.



2. Ellenőrizze, hogy a hűtősapkán lévő kis méretű kiemelkedések biztonságosan reztelődtek-e.



Az ajánlott hűtőfolyadék

- A hűtőfolyadék utántöltésekor csak ioncserélt vizet, desztillált vizet vagy lágy vizet használjon a gépkocsijához, és soha ne keverje csapvízzel a gyárilag betöltött hűtőfolyadékot.
- Nem megfelelő hűtőfolyadék keverék használata súlyos működési rendellenességet vagy motorkárosodást eredményezhet.
- Ne használjon alkohol vagy metanol alapú hűtőfolyadékot, és ne keverje ezeket az előírt hűtőfolyadékkal.
- Ne használjon olyan keveréket, amely 60%-nál több, vagy 35%-nál kevesebb fagyálló folyadékot tartalmaz, mert ezzel csökken a keverék hatásfoka.

A keverési arányra vonatkozóan az alábbi táblázat az irányadó.

Külső hőmérséklet	Keverék (térfogat) százalék	
	Fagyálló folyadék	Víz
-15 °C	35	65
-25 °C	40	60
-35 °C	50	50
-45 °C	60	40

i Információ

Ha kétségei merülnek fel a keverési aránnyal kapcsolatban, legegyszerűbben 50% víz és 50% fagyálló keverékét állíthatja elő, mivel így mindegyikből egyforma mennyiség kerül a keverékbe. Ez a legtöbb hőmérsékleti tartományban, -35 °C-os és annál melegebb időben használható.

A hűtőfolyadék cseréje

Azt tanácsoljuk, hogy a hűtőfolyadékot hivatalos HYUNDAI márkaszervizben, ennek a fejezetnek az elején megadott karbantartási ütemterv szerint cseréltesse ki.

⚠ VIGYÁZAT

A motor hűtőfolyadékot vagy fagyállót ne használja az ablakmosó tartály feltöltésére.

A hűtőfolyadék komolyan gátolhatja a kilátást, ha ez kerül a szélvédőre. Ez a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez és balesethez vezethet.

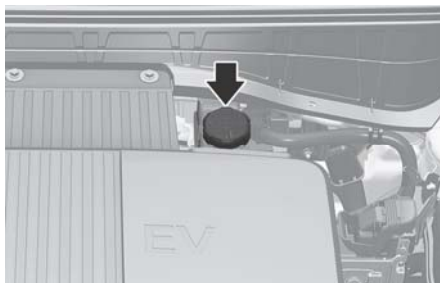
A hűtőfolyadék károsíthatja a karosszéria fényezését és a díszítőelemeket.

MEGJEGYZÉS

A motoralkatrészek károsodásának elkerülése érdekében helyezzen egy vastag rongyot a hűtőfolyadék-tartály sapka köré, mielőtt a folyadékot betöltené, hogy a folyadék ne kerüljön a motor egységeire, illetve ne folyjon azok belsejébe.

Fékfolyadék

A fékfolyadék szintjének ellenőrzése



Rendszeresen ellenőrizze a folyadék szintjét a folyadéktartályban. A szintnek a tartály oldalán látható MIN és MAX jelölések között kell lennie.

Mielőtt a fékfolyadék betöltéséhez leveszi a betöltősapkát, tisztítsa meg a környezetét, nehogy szennyeződés jusson a fékfolyadékba.

Ha alacsony a folyadékszint, akkor töltsön utána a MAX szintig. A megtett kilométerek számának növekedésével a folyadékszint csökken. Ez normális jelenség, mert ahogy a fékbetétek kopnak, úgy csökken a fékfolyadék szintje.

Ha a folyadékszint nagyon lecsökken, vagy gyakran kell utántölteni, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

Ha gyakran kell folyadékot utántölteni a fékrendszerbe, az a fékrendszer szivárgására utalhat. Azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

⚠ VIGYÁZAT

Ügyeljen arra, hogy a fékfolyadék ne kerüljön érintkezésbe a szemével. Ha fékfolyadék kerül a szemébe, legalább 15 percen keresztül öblítse folyó vízzel, és ezt követően azonnal forduljon orvoshoz.

MEGJEGYZÉS

- Ügyeljen arra, hogy a fékfolyadék ne kerüljön a karosszéria fényezésére, mivel ez károsítja a fényezést.
- Ha a fékfolyadék hosszabb ideig érintkezett a szabad levegővel, soha ne használja, mivel így nem garantálható a minősége, és az előírások szerint gondoskodjon az ártalmatlanításáról.
- Ne használjon az előírásoknak nem megfelelő fékfolyadékot. Ha akár csak néhány csepp ásványi olaj, mint például motorolaj kerül a fékrendszerbe, a fékberendezés alkatrészei súlyosan károsodhatnak.

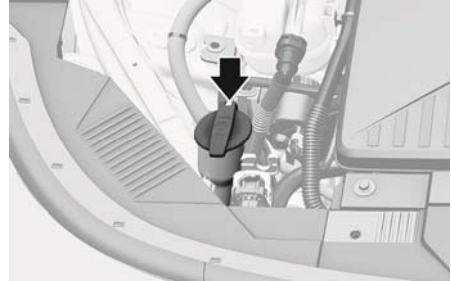
i Információ

Kizárólag az előírásoknak megfelelő fékfolyadékot használjon (olvassa el a 2. fejezetben az „Ajánlott kenőanyagok és feltöltési mennyiségek” című részt).

Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék

A gépkocsiban nincs a fordulatszám-csökkentő hajtóművön folyadékszint mérő. 60 000 km-enként rendszeresen ellenőrizze a fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék szintjét. Ha a gépkocsival nagy igénybevételt jelentő körülmények között közlekedik, akkor azt tanácsoljuk, hogy az ellenőrzést a fokozott igénybevétel esetén érvényes karbantartási terv szerint végezze, és lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.

Ablakmosó folyadék Az ablakmosó folyadék szintjének ellenőrzése



Ellenőrizze a folyadék szintjét az ablakmosó folyadék tartályában, és szükség esetén töltsön utána. Ha nincs más folyadék kéznél, a nyári hónapokban sima víz is használható.

Természetesen hideg időben fagyálló ablakmosó folyadékot használjon a befagyás elkerülése érdekében.

⚠ VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések megelőzése érdekében az ablakmosó folyadék használatakor tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- A hűtőfolyadékot vagy fagyállót ne használja az ablakmosó tartály feltöltésére. A hűtőfolyadék komolyan gátlhatja a kilátást, ha ez kerül a szélvédőre. Ez a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez és balesethez vezethet, továbbá a karosszéria fényezésének és a díszítőelemeinek a károsodását is okozhatja.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön szikra vagy láng az ablakmosó folyadék vagy a folyadéktartály közelébe. Az ablakmosó folyadék alkoholt tartalmazhat és gyúlékony lehet.
- Ne igya meg az ablakmosó folyadékot, és ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen a bőrével. Az ablakmosó folyadék káros hatással van az emberekre és az állatokra.
- Az ablakmosó folyadékot tartsa gyermekektől és állatoktól távol, számukra elérhetetlen helyen.

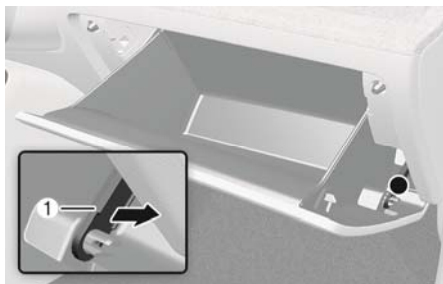
Pollenzűrő

A szűrő ellenőrzése

A pollenzűrőt a karbantartási ütemtervben megadottak szerint kell kicserélni. Ha a gépkocsival túlnyomórészt erősen szennyezett levegőjű városi forgalomban vagy poros, nem szilárd burkolatú utakon közlekedik, az ellenőrzés és a csere elvégzése gyakrabban szükséges. A pollenzűrő cseréjét az alábbi eljárás szerint végezze, és ügyeljen arra, hogy ne károsítsa a gépkocsi egyéb egységeit.

A szűrő cseréje

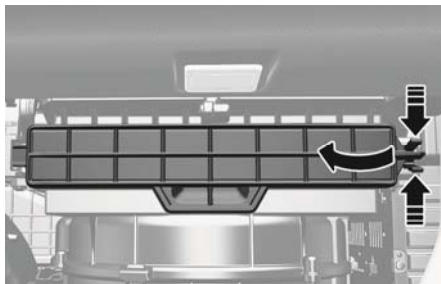
1. Nyissa ki a kesztyűtartót, és távolítsa el a tartórudat (1).



2. Nyomja meg a kesztyűtartó mindkét oldalát, hogy kioldja az ütközőket, így lehetővé válik az, hogy a kesztyűtartó szabadon függjön a zsanérokon.



3. Nyomja meg és tartsa megnyomva a fedél jobb oldalán lévő reteszelést.



4. Húzza ki a fedelet.
5. Cserélje ki a pollenzűrőt.
6. Az összeszerelést a szétszereléssel ellentétes sorrendben végezze el.

MEGJEGYZÉS



Az új pollenzűrőt a helyes irányba állítva szerelje be: a nyíl szimbólum (↓) lefelé nézzen a rendszerben keletkező zaj és a szűrési hatékonyság csökkenésének megelőzése érdekében.

Ablaktörlőlapátok

Az ablaktörlőlapátok ellenőrzése

A szélvédő és az ablaktörlőlapátok szennyeződése csökkenti az ablaktörlő törlési hatékonyságát.

Általános szennyezőanyag-források a bogarak, a fanedvek és a gépi autómosókban használt forró viasz. Ha az ablaktörlőlapátok nem törlik megfelelően a szélvédőt, akkor tisztítsa meg a szélvédőt és a lapátokat üveg tisztítóval vagy kémélő tisztítószerrel, és öblítse le alaposan bő, tiszta vízzel. Szükség szerint cserélje ki a törlőlapátokat.

MEGJEGYZÉS

Az ablaktörlőlapátok, az ablaktörlőkarok vagy egyéb részegységek károsodásának megelőzése érdekében ne tegye a következőket:

- Ne használjon benzint, kerozint, festék-hígítót vagy más oldószert a lapátokon vagy azok közelében.
- Ne próbálja meg kézzel mozgatni az ablaktörlőket.

Az ablaktörlőlapátok cseréje

Ha az ablaktörlőlapátok már nem törlik megfelelően, akkor a lapátok kopottak vagy repedezettek lehetnek. Cserélje ki a lapátokat újakra.

MEGJEGYZÉS

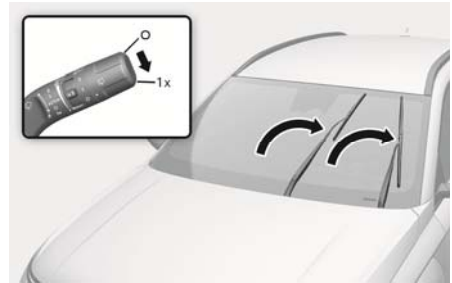
A károsodás elkerülése érdekében:

- Soha ne használjon az előírtól eltérő ablaktörlőlapátokat.
- Akkor emelje fel az ablaktörlőkarokat, amikor a legfelső törlési pozícióban vannak.
- Elindulás előtt mindig helyezze vissza a szélvédőre az ablaktörlőlapátokat.

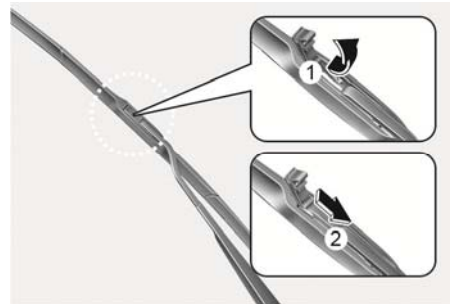
Az első ablaktörlőlapátok cseréje

Ez a gépkocsi „rejtett” ablaktörlő kialakítású, ezért az ablaktörlőlapátokat nem lehet felemelni, amikor az alsó nyugalmi helyzetben vannak.

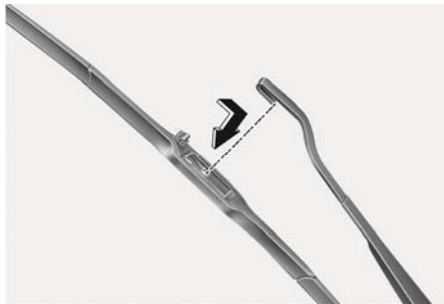
1. A gépkocsi kikapcsolását követő 20 másodpercen belül az ablaktörlő kapcsolókart mozdítsa lefelé a MIST (vagy 1x) állásba, és tartsa ebben a helyzetben körülbelül 2 másodpercig, amíg az ablaktörlő a legfelső törlési helyzetbe nem mozog.



3. Emelje fel az ablaktörlőlapát rögzítőelemét (1). Ezután húzza lefelé az ablaktörlőlapátot (2). Távolítsa el az ablaktörlőlapátot az ablaktörlőkarról.



4. Az új ablaktörlőlapát felszerelését az el-távolítással ellentétes sorrendben végezze el.



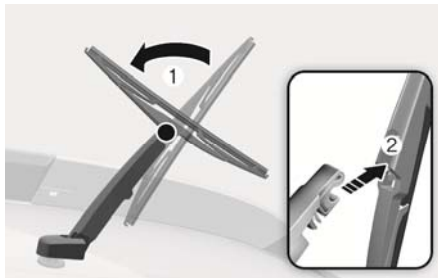
5. Óvatosan helyezze vissza a szélvédőre az ablaktörlőlapátokat.
6. Az ablaktörlők alsó nyugalmi pozícióba történő visszatéréséhez ON állásban lévő motorindító/-leállító gombbal fordítsa az ablaktörlő kapcsolókart bármelyik bekapcsolt állásba.

MEGJEGYZÉS

- **A szélvédő károsodásának megelőzése érdekében ügyeljen arra, hogy az ablaktörlőkar ne érintkezzen a szélvédővel, amikor a lapát leszerelt állapotban van.**
- **A motor meghibásodásának megelőzése érdekében előfordulhat, hogy az ablaktörlő 10 másodpercig nem működik, amikor ablakmosó folyadék nélkül működtetik az ablaktörlőt, vagy a törlőlapátok ráfagytak az ablakra.**

A hátsó ablaktörlőlapát cseréje

1. A gépkocsi kikapcsolását követő 20 másodpercen belül az ablaktörlő kapcsolókart mozdítsa felfelé a MIST (vagy 1x) állásba, és tartsa ebben a helyzetben körülbelül 2 másodpercig, amíg az ablaktörlő a legfelső törlési helyzetbe nem mozog.
2. Emelje fel az ablaktörlőkart, és fordítsa el a lapátot (1).
3. Húzza le az ablaktörlőlapátot (2).



4. Az új lapát felszerelésekor illessze a kar végét a lapát középső részén lévő nyílásba (3), és nyomja rá a lapátot a hallható kattanásig.



5. A csere elvégzése után hajtsa vissza az ablaktörlőkart a hátsó ablakra, és kapcsolja be a gépkocsit, majd működtesse az ablaktörlőt, miközben ellenőrizze, hogy helyesen történt-e a lapát felszerelése.

Akkumulátor (12 V)

VIGYÁZAT

Az akkumulátor közelében végzett munkák, illetve az akkumulátor kezelése során Önt és a közelben tartózkodókat fenyegető **SÚLYOS VAGY HALÁLÓS SÉRÜLÉSEK** elkerülése érdekében mindig tartsa be a következő óvintézkedéseket:

Gondosan tanulmányozza át a következő előírásokat minden alkalommal, mielőtt az akkumulátorhoz nyúlna.



Használjon védőszemüveget, amely megvédi a szemet a kifröccsenő savtól.



A nyílt lángot vagy a szikrát okozó tárgyakat, gyúlékony anyagokat tartsa távol az akkumulátortól.



Az akkumulátor celláiban hidrogéngáz fejlődik, amely nagyon gyúlékony, és meggyújtásakor robbanást okozhat.



Az akkumulátorokat tartsa gyermekek elől elzárt helyen.



Az akkumulátorok erősen korrozív hatású kénsavat tartalmaznak. Ügyeljen arra, hogy a sav ne kerüljön a szemébe, a bőrére vagy a ruhájára.

Ha sav kerül a szemébe, legalább 15 percen keresztül öblítse tiszta folyó vízzel, és ezt követően azonnal forduljon orvoshoz. Amennyiben sav kerül a bőrére, bő vízzel alaposan mossa le az érintett területet. Ha fájdalmat vagy égető érzést tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.



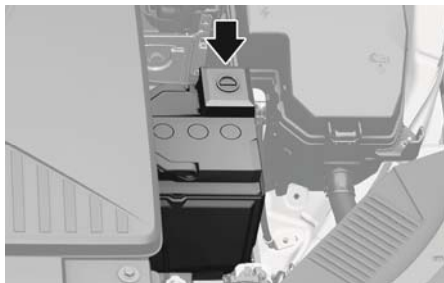
- A műanyag házas akkumulátor felemelése közben ügyeljen arra, hogy ne nyomja be az akkumulátor oldalát, mert a túl erős nyomástól kifolyhat az akkumulátorsav a szellőzőnyílásokon keresztül. Az ilyen akkumulátorokat akkuhordozóval, vagy átlós sarkainál fogva emelje fel.
- Befagyott akkumulátor esetén ne próbálja meg külső akkumulátorról szükségindítást végezni.
- SOHA ne töltsé a gépkocsiban az akkumulátort úgy, hogy a gépkocsi kábelcsatlakoztatva vannak az akkumulátorra.
- Az elektronikus gyújtáskapcsoló nagyfeszültséggel működik. SOHA ne érintse meg ezeket az egységeket, ha READY visszajelző világít, vagy a Start/Stop gomb ON állásában van.

MEGJEGYZÉS

Az akkumulátor károsodásának elkerülése érdekében mindig kövesse az alábbi útmutatásokat, amikor az akkumulátort kezeli:

- Ha úgy tervezi, hogy hosszabb ideig nem használja a gépkocsit, mindig teljesen töltsse fel és fedett helyen tárolja az akkumulátort, ha olyan alacsony a külső hőmérséklet, hogy az az akkumulátor befagyását idézhetné elő.
- Mindig teljesen töltsse fel az akkumulátort, hogy megelőzze az akkumulátor hideg időben bekövetkező károsodását.
- Ne billentse meg az akkumulátort.
- Soha ne csatlakoztasson jóváhagyás nélküli készülékeket az akkumulátorra.

Az akkumulátor karbantartása



- Az akkumulátornak mindig biztonságosan rögzített helyzetben kell lennie a gépkocsiban.
- Az akkumulátor tetejét tartsa mindig tisztán és szárazon.
- Az akkumulátor pólusai és a kábelsaruk legyenek tiszták és jól meghúzottak. A sarukat védőzsirral kell bevonni.
- Ha elektrolit folyt ki az akkumulátorból, akkor azonnal le kell öblíteni vízben oldott szódadikarbónával.
- Ha a gépkocsit hosszabb időre leállítja, kösse le az akkumulátorsarukat.

Az akkumulátor kapacitását jelző címke



i Információ

A jármű tényleges akkumulátor címkéje az ábrázolttól eltérő lehet.

1. CMF60L-DIN: A HYUNDAI akkumulátor típusjele
2. 12 V: Névleges feszültség
3. 60Ah (20HR): Névleges kapacitás (amperórában kifejezve)
4. RC 92min: Névleges tartalék kapacitás (percben kifejezve)
5. CCA 550A (SAE/EN): Hidegindítási áramerősség

Az akkumulátor töltése

Akkumulátortöltővel

A gépkocsiban karbantartásmentes, kalciumalapú akkumulátor található.

- Ha az akkumulátor a gépkocsi elhagyása után a bekapcsolva maradt fényszórók vagy belső világítás miatt rövid idő alatt lemerült, kb. 10 órás időtartamú lassú töltéssel töltsse fel.
- Ha az akkumulátor menet közben a túl nagy elektromos fogyasztás miatt fokozatosan merült le, akkor a feltöltést 20 - 30 A áramerősséggel, két órán keresztül kell végezni.

⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi akkumulátorának töltése során mindig tartsa be a következő útmutatásokat a robbanások vagy sav által okozott maró hatás által okozott SÜLYOS vagy HALÁLOS SÉRÜLÉSEK kockázatának elkerülése érdekében:

- Az akkumulátoron végzendő karbantartási műveletek vagy a töltés megkezdése előtt kapcsoljon ki minden elektromos fogyasztót, és kapcsolja ki a gépkocsit.
- A nyílt lángot vagy a szikrát okozó tárgyakat, gyúlékony anyagokat tartsa távol az akkumulátortól.
- Mindig szabadban vagy megfelelő szellőzésű zárt térben végezze a műveleteket.
- Az akkumulátor töltésének ellenőrzésekor használjon védőszemüveget. Ne érintse meg az akkumulátort, mert súlyos sérülések következhetnek be.
- Az akkumulátort ki kell szerelni a gépkocsiból, és jól szellőző helyiségben kell elhelyezni.
- Töltés közben figyelje az akkumulátort, mert a töltést meg kell szüntetni, vagy csökkenteni kell a töltőáram erősségét, ha a cellákban heves gázképződés kezdődik.
- Ha az akkumulátort kissereli a gépkocsiból, akkor a negatív sarut kösse le először, és visszaszereléskor ezt csatlakoztassa utoljára. Az akkumulátor lekapcsolása a töltőről a következő sorrendben történjen:
 1. Kapcsolja ki az akkumulátortöltő főkapcsolóját.
 2. Vegye le az akkumulátor negatív ki-vezetéséről a csipeszt.
 3. Vegye le az akkumulátor pozitív ki-vezetéséről a csipeszt.
- Azt tanácsoljuk, hogy akkumulátorcserre esetén kizárólag eredeti Hyundai vagy az eredetivel egyenértékű minőséget képviselő akkumulátort használjon.

Indítás külső akkumulátorral

Egy megfelelő töltöttségű segédakkumulátorral történő indítás után körülbelül 30 percig közlekedjen a gépkocsival, vagy 60 perces bekapcsolt állapot után kapcsolja ki. Ha korábban kapcsolja ki a gépkocsit, mint hogy az akkumulátor megfelelően feltöltődhetne, előfordulhat, hogy a gépkocsi nem indul újra. A segédakkumulátorral történő indítási eljárásra vonatkozó további információkért tanulmányozza a 8. fejezet „Indítás külső akkumulátorral (12 V-os akkumulátor)” című részét.

i Információ



A helytelenül kezelt akkumulátor és elem károsíthatja a környezetet és az egészséget. Az adott ország törvényi előírásai szerint kezelje a hulladék akkumulátort és elemeket.

Beállítandó egységek

Ha az akkumulátor lemerült vagy lekötötték, előfordulhat, hogy az alábbi egységeket be kell állítani:

- Aktuális utazás/Töltés óta/Utolsó nullázás óta (lásd: 4. fejezet)
- Integrált memória rendszer (lásd: 5. fejezet)
- Elektromos ablakemelő (lásd: 5. fejezet)
- Napfénytető (lásd: 5. fejezet)
- Légkondicionáló berendezés (lásd: 5. fejezet)
- Motoros mozgatású csomagterajtó (lásd: 5. fejezet)
- Óra (lásd: az információs-szórakoztató rendszer kezelési útmutatója)
- Információs-szórakoztató rendszer (lásd: az információs-szórakoztató rendszer kezelési útmutatója)

Gumiabroncsok, keréktárcsák és kerekek

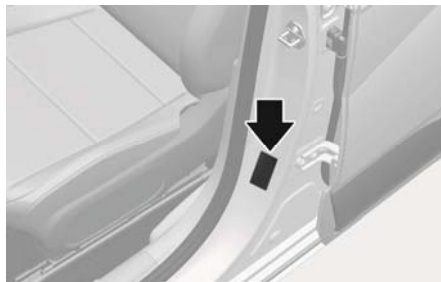
⚠ VIGYÁZAT

Egy gumiabroncs meghibásodása miatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel ütközést okozhat. A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- Havonta ellenőrizze a gumiabroncsok légnyomását, kopását és sérülésmentességét.
- A hideg állapotú gumiabroncs javasolt légnyomás értékeit a kezelési kézikönyvben és a gépkocsi vezető oldali középső oszlopán lévő gumiabroncs adattáblán találja meg. A gumiabroncsok nyomásának méréséhez mindig jó minőségű nyomásmérő műszert használjon. Ha túl nagy vagy túl kicsi a gumiabroncsokban a nyomás, akkor romlik a gépkocsi irányíthatósága.
- A használatban lévő kerekek gumiabroncsainak ellenőrzésekor mindig ellenőrizze a pótkerek légnyomását is.
- Az elhasználódott, egyenetlenül kopott vagy sérült gumiabroncsokat ki kell cserélni. A kopott gumiabroncsok csökkentik a fékhatást, rontják a kormányozhatóságot és a tapadást.
- A gumiabroncsok cseréjekor a gumiabroncsokat mindig a gépkocsira eredetileg szerelt méretűre, típusúra, szerkezetűre és futófelületi mintázatúra kell cserélni. Az előírtól eltérő méretű gumiabroncsok használata szokatlan vezethetőségi jellemzőket, a gépkocsi feletti uralom elvesztését okozhatja, illetve negatívan befolyásolhatja a gépkocsija blokkolásgátló rendszerének (ABS) működését, ami súlyos balesethez vezethet.

A gumiabroncsok karbantartása

A gumiabroncsok megfelelő karbantartása, élettartama, a biztonság és a legkedvezőbb energiafogyasztás érdekében mindig tartsa be a javasolt levegőnyomásokat, és ügyeljen arra, hogy a gépkocsi terhelése és tömegeloszlása a határértékeken belül legyen.



A gumiabroncsok összes specifikációját (méretek és nyomások) a vezető oldali középső oszlopon elhelyezett gumiabroncs adattáblán lehet megtalálni.

Javasolt gumiabroncs levegőnyomás hideg állapotban

Az összes gumiabroncs légnyomását (beleértve a pótkereket is) a gumiabroncsok hideg állapotában kell ellenőrizni. A gumiabroncsok hideg állapota azt jelenti, hogy a gépkocsit legalább 3 óra nem használták, vagy 1,6 kilométernél kevesebbet tett meg.

A meleg gumiabroncsokban a légnyomás 0,3 - 0,4 bar értékkel megnőhet az előírt hideg nyomásértékhez képest. Ne engedjen ki levegőt a meleg gumiabroncsból, hogy ezzel változtasson a nyomáson, mert így a szükségesnél kisebb lesz a nyomás. A javasolt gumiabroncs légnyomásokat a 2. fejezetben, a „Gumiabroncsok és keréktárcsák” című részben találja meg.

VIGYÁZAT

- A javasolt gumiabroncs légnyomást azért kell betartani, hogy az utazási kényelem és a gépkocsi irányíthatósága optimális, a gumiabroncskopás pedig minimális legyen.
- A túl magas vagy túl alacsony légnyomás csökkenti a gumiabroncs élettartamát, nagymértékben befolyásolja a gépkocsi irányíthatóságát, és hirtelen gumiabroncs-meghibásodást idézhet elő, ami a gépkocsi feletti uralom elvesztéséhez és ütközéshez vezethet.
- A jelentős nyomásvesztés nagymértékű melegeedéshez vezethet, ami defektet, futófelület-leválást és egyéb gumiabroncshibákat okozhat. Ez együtt járhat a gépkocsi feletti uralom elvesztésével, ami ütközést okozhat. Ha forró nyári napokon, hosszú távon nagy sebességgel halad, sokkal nagyobb a fentiek veszélye.
- Az alacsony légnyomással való közlekedés a gumiabroncsok fokozott kopását, valamint a gépkocsi rosszabb irányíthatóságát és magasabb üzemanyag-fogyasztását eredményezi. Előfordulhat, hogy deformálódik a kerék-tárcsa is. Tartsa a gumiabroncsok légnyomását a megfelelő szinten. Ha egy gumiabroncsot gyakran kell felfújni, azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- A túl magas légnyomású gumiabroncsokkal való haladásakor a gépkocsi kényelem rázkódása tapasztalható, a gumiabroncs futófelülete középen kopik, és megnő a gumiabroncsok úthibák miatti sérülésének lehetősége.

Az ellenőrzés ellenőrzése

A gumiabroncsok, beleértve a pótkereket is (egyes változatoknál), légnyomásának ellenőrzését havonta legalább egyszer hajtsa végre.

Az ellenőrzés menete

Jó minőségű gumiabroncs légnyomásmérő műszert használjon. Szemrevételezéssel nem tudja megállapítani, hogy gumiabroncsai kellően felfújtak-e. A rádiál gumiabroncsok megfelelően felfújtnak tűnhetnek még akkor is, ha nyomásuk alacsony.

Csavarja le a szelepszapokát a gumiabroncs szelepéről. Erősen nyomja rá a nyomásmérő óra végét a szelepre, hogy pontos mérést végezhesen. Ha a hideg állapotú nyomásérték megegyezik a gumiabroncs és terhelési információs adattábla szerinti értékkel, akkor további beállításra nincs szükség. Ha a nyomás alacsony, akkor fújja fel a gumiabroncsot, hogy elérje az előírt értéket.

Mindenképpen csavarja vissza a szelepszapokát a szelepre. Szelepszapka nélkül szennyeződés, nedvesség juthat a szelepre, ami levegőszivárgást okozhat. Ha a szelepszapokát elvesztette, szerezzen be és helyezzen fel egy újat minél előbb.

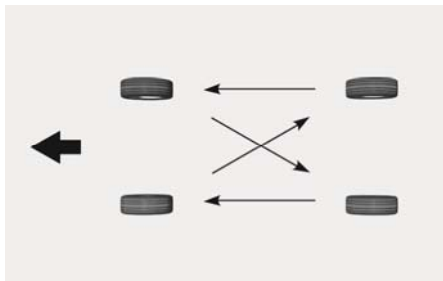
Ha túlfújta a gumiabroncsot, akkor nyomja meg a szelep közepén lévő fémcsapot, hogy kiereszsen egy kis levegőt. Ellenőrizze újra a nyomást a nyomásmérő órával. Mindenképpen csavarja vissza a szelepszapokát a szelepre. Szelepszapka nélkül szennyeződés, nedvesség juthat a szelepre, ami levegőszivárgást okozhat. Ha a szelepszapokát elvesztette, szerezzen be és helyezzen fel egy újat minél előbb.

Kerekek felcserélése

Az egyenetles gumiabroncskopás elősegítése érdekében a HYUNDAI azt tanácsolja, hogy a kerekeket a 12 000 km-enként, illetve egyenetlen kopás esetén gyakrabban cserélje fel egymással.

A kerekek felcserélése alkalmával ellenőrizni kell a kerekek kiegyensúlyozottságát is.

A kerekek felcserélése során ellenőrizni kell, hogy nem tapasztalható-e egyenetlen gumikopás vagy sérülés. Az egyenetlen gumiabroncskopás okozója lehet a nem megfelelő guminyomás, a helytelen futómű-beállítás, a kerekek nem megfelelő kiegyensúlyozása, a vérszfékezés vagy a nagy sebességű kanyarodás. A kerekek körbeforgatásával ellenőrizze, hogy nincsenek-e kidudorodások, hólyagok a futófelületen vagy az oldalfalon. A fent említett bármelyik hiba esetén a gumiabroncsot ki kell cserélni. Ugyancsak ki kell a gumiabroncsot cserélni, ha látni lehet a szövetet vagy a fémszállakat. A kerekek felcserélése után be kell állítani az első és a hátsó gumiabroncsok megfelelő légnyomását, és ellenőrizni kell a kerékanyák meghúzási nyomatékát (a megfelelő nyomaték: 110 - 130 Nm).



A kerekek felcserélése során célszerű ellenőrizni a fékbetétek vastagságát.

i Információ

Ha aszimmetrikus gumiabroncsot szerel fel, az „outside” [külső oldal] jelölésű rész kerüljön kívülre.

! VIGYÁZAT

- **A kerekek felcserélésébe ne vonja be a szükségpótkereket.**
- **Semmilyen körülmények között sem szabad vegyesen radiál és diagonál gumiabroncsokat használni. Ez szokatlan vezethetőségi jellemzőket okozhat, ami miatt elveszítheti járműve feletti uralmát, és ezzel ütközést idézhet elő.**

Futómű-beállítás és kerék-kiegyensúlyozás

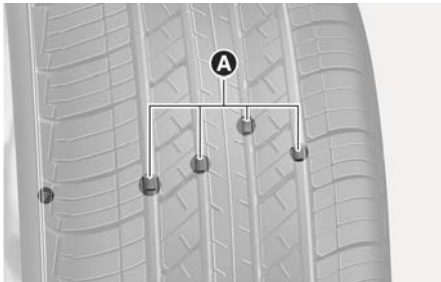
A gyárilag gondosan elvégzett futómű-beállításnak és kerék-kiegyensúlyozásnak köszönhetően előfordulhat, hogy Önnek nem kell ismét elvégeznie a futómű-beállítást. Ha rendellenes gumiabroncskopást észlel, vagy a gépkocsi valamelyik irányba elhúz, a futómű beállítása indokolt lehet.

Ha sima úton haladva a kerekek felől vibrálást észlel, akkor a kerekeit valószínűleg ki kell egyensúlyoztatni.

MEGJEGYZÉS

Könnyűfém keréktárcsákon kizárólag jóváhagyott kiegyensúlyozó súlyokat használjon, ellenkező esetben a keréktárcsák megsérülhetnek.

Gumiabroncs cseréje



[A] Futófelület kopásjelző

Ha a gumiabroncs egyenletesen kopott, akkor a kopásjelző egy egybefüggő szalagként jelenik meg keresztben a futófelületen. Ez azt jelzi, hogy a futófelület vastagsága már kevesebb 1,6 milliméternél. Ha ez bekövetkezik, cseréltesse ki a gumiabroncsokat.

A cserével ne várjon addig, amíg a kopásjelző a futófelület teljes szélességében megjelenik.

⚠ VIGYÁZAT

A súlyos vagy halálos sérülések kockázatának csökkentése érdekében:

- **Az elhasználódott, egyenetlenül kopott vagy sérült gumiabroncsokat ki kell cserélni. A kopott gumiabroncsok csökkentik a fékhatást, rontják a kormányozhatóságot és a tapadást.**
- **A gumiabroncsok cseréjekor a gumiabroncsokat mindig a gépkocsira eredetileg szerelt méretűre kell cserélni. Az előírttól eltérő méretű gumiabroncsok használata szokatlan vezethetőségi jellemzőket, a gépkocsi feletti uralom elvesztését okozhatja, illetve negatívan befolyásolhatja a gépkocsija blokkolásgátló rendszerének (ABS) működését.**

- **Gumiabroncsok (vagy keréktárcsák) cseréjekor azt tanácsoljuk, hogy párban cserélje le a két első vagy a két hátsó gumiabroncsot (vagy keréktárcsát). Csak egy gumiabroncs cseréje rendkívüli módon ronthatja a gépkocsi irányíthatóságát.**
- **A gumiabroncsok előregszenek, még akkor is, ha nem voltak használatban. Függetlenül attól, hogy még milyen mélységű mintázat maradt a futófelületen, 6 év normál használat után a HYUNDAI a gumiabroncsok kicserélését ajánlja.**
- **Meleg időjárásban vezetés vagy nagy terheléssel való üzemelés gyorsíthatja az öregedési folyamatot.**

Szükségpótkerék

+ egyes változatoknál

A szükségpótkeréken levő gumiabroncs futófelületének rövidebb az élettartama, mint a normál méretűé. Ha a kopásjelző láthatóvá válik a gumiabroncsra, akkor cseréltesse ki a szükségpótkeréket. A csereként beszerzett szükségpótkerék ugyanolyan méretű és kialakítású legyen, mint amelyet a gyár a gépkocsihoz szállított, és ugyanolyan szükségpótkerék keréktárcsára kell felszereltetni. A szükségpótkerék gumiabroncsa nem szerelhető fel normál méretű keréktárcsára, és a normál méretű gumiabroncs nem szerelhető fel a szükségpótkerék keréktárcsájára.

⚠ VIGYÁZAT

Minél előbb meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni a normál méretű gumiabroncsot, hogy elkerülje a pótkerék meghibásodását és a jármű feletti uralom elvesztését, ami ütközést okozhat.

A szükségpótkerék csak szükséghelyzetben használható. A szükségpótkeréssel ne haladjon 80 km/h sebesség felett.

Keréktárcsa cseréje

Ha a keréktárcsákat bármilyen okból kicserélteti, akkor győződjön meg arról, hogy az új keréktárcsák a gyárral azonos átmérőjűek, peremszélességük és középsík eltolásúak legyenek.

A gumiabroncs tapadása

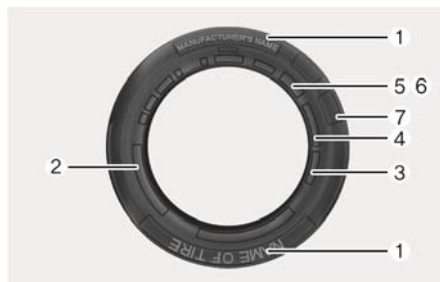
A kopott futófelületű, nem megfelelően felújított gumiabroncs vagy a csúszós útfelület jelentősen csökkenti a tapadást. Cserélje ki a gumiabroncsokat, ha a kopásjelzők láthatóvá válnak. Annak érdekében, hogy ne veszítse el a gépkocsi feletti uralmát, esőben, illetve havas vagy jeges úton csökkentse a haladási sebességet.

A gumiabroncs karbantartása

A gumiabroncsok megfelelő légnymósa és a futómű pontos beállítása segít csökkenteni a futófelület kopását. Ha azt veszi észre, hogy egy gumiabroncs egyenetlenül kopik, ellenőriztesse a futómű beállítását egy márkaszervizben. Ha új gumiabroncsokat szereltet fel, ki kell egyensúlyoztatni a kerekeket. Ez javítja az utazás kényelmét, és növeli a gumiabroncsok élettartamát. A gumiabroncs leszerelését követően a kereket minden esetben ki kell egyensúlyoztatni.

A gumiabroncs oldalfal jelölései

Ezek az információk azonosítják és ismertetik a gumiabroncs alapjellemzőit, és itt található a gumiabroncs azonosító szám (tire identification number - TIN) is a biztonsági azonosítás céljából. A gumiabroncs azonosító szám (TIN) elsődlegesen arra szolgál, hogy pl. visszahívások esetén azonosítani lehessen a gumiabroncsot.



1. Gyártó vagy márkanev

A gyártó vagy a márká nevé feltüntetik a gumiabroncson.

2. A gumiabroncs méretjelölései

A gumiabroncs oldalfalán tüntetik fel a méretjelölést. Erre az információra Önnek akkor van szüksége, ha gépkocsijához új gumiabroncsot választ. A következő példa leírja, hogy mit jelentenek a méretjelölés szám- és a betűjelzései.

Példa a gumiabroncs méretjelölésére:

(Ezek a szám- és betűjelzések csak példaként szolgálnak, az Ön gépkocsiján lévő gumiabroncsok méretei ettől eltérhetnek.)

235/45 R19 99V

235: A gumibroncs szélessége milliméterben.

45: Keresztmetszeti arány. A gumibroncs keresztmetszet magasságának százalékos aránya a szélességéhez képest.

R: A gumibroncs szövetszerkezetének fajtája (radiál).

18: A keréktárcsa átmérője hüvelykben.

99: Terhelési index: ez egy számkód, amely összefüggésben van a gumibroncs maximális terhelhetőségével.

V: Sebességindex. További információért lásd a gumibroncs sebességindex táblázatot ebben a fejezetben.

A keréktárcsa méretjelölései

A keréktárcsán szintén található méretjelölések, amelyek fontosak lehetnek az Ön számára, ha új keréktárcsát szeretne vásárolni.

Példa a keréktárcsa méretjelölésére:

7.5J X 19

7.5: A keréktárcsa szélessége hüvelykben.

J: A keréktárcsa perem kontúrjának jelölése.

19: A keréktárcsa átmérője hüvelykben.

Gumibroncs sebességindex

Az alábbi táblázatban a személygépkocsi gumibroncsokhoz használt különböző sebességindexek közül látható néhány. A sebességindex a gumibroncs oldalfalon felüntetett méretjelöléseinek képezi részét. A sebességindex azt jelzi, hogy az adott gumibroncsot milyen sebességhatárig lehet biztonságosan használni.

Sebességindex	Maximális sebesség
S	180 km/h
T	190 km/h
H	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Y	300 km/h

3. A gumibroncsok gyártási idejének ellenőrzése - gumibroncs azonosító szám (TIN)

A gyártási időponttól számítva minden hat évesnél öregebb gumibroncsot (beleértve a pótkereket is) új gumibroncsra kell cserélni. A gyártási időpontot az oldalfalon (nagy valószínűséggel a belső oldalon) lehet megtalálni a DOT kódban. A DOT kód egy sorszámot és az angol ABC betűit tartalmazza. A gyártási időpontot a DOT kód utolsó négy számjegye jelzi.

DOT: XXXX XXXX 0000

A DOT kód első része a gyártó kódszáma, amely meghatározza a gumibroncs méretét és futófelületi mintázatát, az utolsó négy számjegy pedig a gyártás hetét és évét jelzi.

Például:

A DOT XXXX XXXX 5023 felirat azt jelenti, hogy a gumibroncsot 2023-ban, az 50. héten gyártották.

4. A gumiabroncs szövetszerkezete és anyaga

A gumiabroncs vázát alkotó, gumival borított szövetretegek száma. A gyártóknak ugyancsak fel kell tüntetniük, hogy milyen anyagokat használtak: ez lehet acél, nejlon, poliészter és egyéb. Az „R” betű a radiál szerkezetre utal, a „D” betű a diagonál vagy ferde vázszerkezetet jelöli. A „B” betűvel jelölt gumiabroncs övvel erősített ferde szövetszerkezettel rendelkezik.

5. A megengedett maximális levegőnyomás

Ez a szám azt a maximális levegőnyomást tünteti fel, amellyel a gumiabroncs még felfújható. Ne lépje túl a megengedett maximális levegőnyomást. A gumiabroncs és terhelési információs adattáblán megtalálja a felfújási nyomásértékeket.

6. A maximális terhelhetőség

Ez a szám jelöli azt a maximális terhelést kilogrammban és fontban, amelyet a gumiabroncs még el tud viselni. Gumiabroncs csere esetén vegye ezt figyelembe, és olyan terhelési indexű gumiabroncsot válasszon, mint amilyen a gyári felszerelésű gumiabroncs volt.

7. Egységes gumiabroncs minőségi osztályba sorolás

A minőségi osztályba sorolást jelentő adatokat a személygépkocsi gumiabroncsok oldalán tüntetik fel a futófelület válla és a maximális keresztmetszet között.

Például:

TREADWEAR 200 (Futófelület kopás 200)

TRACTION AA (Tapadási besorolás AA)

TEMPERATURE A (Hőmérséklet A)

Futófelület-kopás

A futófelület kopásosztálya egy összehasonlítható szám, amely a gumiabroncs kopási mértékén alapul. Ezt ellenőrzött körülmények között, szabványosított hatósági próbapályán vizsgálják. Például, ha egy gumiabroncs kopásosztálya 150, akkor ez másfélszer (1½) jobban teljesít a hatósági pályán, mint a 100-as kopásosztályba sorolt gumiabroncs.

A gumiabroncsok relatív teljesítménye a tényleges használat során jelentkező körülményektől függ, de ez nagymértékben eltérhet a normától, mivel egy sor tényező befolyásolja, mint például a használat módja, a karbantartás, az út- és az időjárási viszonyok.

A minőségi osztályba sorolást jelentő adatokat a személygépkocsi gumiabroncsok oldalán tüntetik fel. A gépkocsin található normál vagy opcionális felszereltségű gumiabroncsok eltérőek lehetnek, ami a minőségi osztályban is jelentkezhet.

Tapadási besorolás - AA, A, B & C

A tapadási osztályok a legmagasabbtól a legalacsonyabbig a következők: AA, A, B és C. Ezek a fokozatok határozzák meg a gumiabroncs fékezési képességét nedves útfelületen. Ezt ellenőrzött feltételek mellett, szabványosított aszfalt és beton útfelületű hatósági próbapályán mérik. A „C” osztályba sorolt gumiabroncsnak gyenge a tapadási teljesítménye.

VIGYÁZAT

A tapadási osztályba soroláskor egyenes vonalú fékezést valósítanak meg. Nem tartozik bele a vizsgálatba a gyorsítási, a kanyarodási, az aquaplaning (vízenfutás) vagy a maximális vonóerő jellemzők mérése.

Hőmérséklet besorolás - A, B & C

Az „A” (a legmagasabb), a „B” és a „C” hőmérséklet-osztályok határozzák meg a gumiabroncs hővel szembeni ellenállását, és azt a képességét, hogy elossa a hőt a gumiabroncsban, amit ellenőrzött körülmények között beltéri laboratóriumban, szabványosított feltételek mellett, egy próbakerékkel mérnek.

A hosszan tartó magas hőhatás a gumiabroncs anyagát roncsolja, csökkenti az élettartamát, és az igen magas hőmérséklet a gumiabroncs váratlanul fellépő meghibásodásához vezethet. A „C” osztály azt a teljesítményszintet képviseli, amelyet a Szövetségi járműbiztonság 109. számú szabványa értelmében minden személyautó gumiabroncsnak el kell érnie. Az „A” és a „B” és osztályok magasabb teljesítményszintet képviselnek a laboratóriumi tesztek során, mint amit a törvény minimálisan előír.

VIGYÁZAT

A hőmérséklet-osztályt megfelelő légnyomású és normál terhelésű gumiabroncsra állapítják meg.

A túl nagy sebesség, a túl alacsony légnyomás, a túl nagy légnyomás vagy a túlterhelés egyenként vagy kombinálva megnöveli a gumiabroncs hőterhelését, ami váratlan gumiabroncs-meghibásodást, ezáltal balesetet idézhet elő.

Alacsony oldalfalú gumiabroncsok

Alacsony oldalfalúnak azokat a gumiabroncsokat nevezzük, amelyeknek az oldalfal-magasság / futófelület-szélesség aránya százalékban kifejezve 50-nél kisebb.

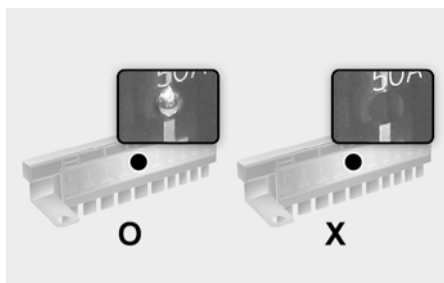
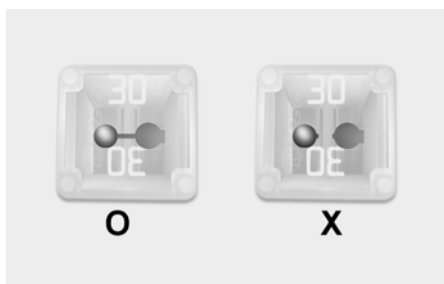
Mivel az alacsony oldalfalú gumiabroncsok optimalizálása a kezelhetőség és a fékezés szempontjából történik, az oldalfaluk a standard gumiabroncsokhoz képest kissé merevebb. Továbbá az alacsony oldalfalú gumiabroncsok általában szélesebbek, ezért nagyobb felületen érintkeznek az úttest felületével. Egyes esetekben a standard gumiabroncsokhoz képest nagyobb gördülési zajt kelthetnek.

MEGJEGYZÉS

Az alacsony oldalfalú gumiabroncsok és keréktárcsák könnyebben sérülést szenvedhetnek. A sérülés kockázatának csökkentése érdekében:

- Ha egyenetlen útfelületen halad, kátyún hajt keresztül, sebességcsökkentő küszöbre („fekvőrendőre”), csatornafedőre vagy járdaszegélyre hajt fel, lassan vezessen, hogy a gumiabroncsok és a keréktárcsák ne sérüljenek meg. Az ebből fakadó meghibásodásokra nem vonatkozik a gépkocsi garanciája.
- Havonta vagy gyakrabban, de legalább 3000 km-enként ellenőrizze a gumiabroncsok állapotát és nyomását.
- Nem könnyű szabad szemmel felismerni a gumiabroncs sérülését. Ha bármilyen sérülést talál, akkor azt tanácsoljuk, hogy a gumiabroncs cseréje érdekében keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Biztosítékok



A biztosíték feladata, hogy megvédje az elektromos rendszert az elektromos túlterhelésből adódó károsodástól.

A gépkocsiban kettő vagy három biztosíték-tábla található. Az egyik a vezető oldalon, a műszerfal alsó paneljén, a többi a motor-térben helyezkedik el.

Ha a gépkocsijában valamelyik lámpa, elektromos fogyasztó vagy vezérlőrendszer nem működik, ellenőrizze a vonatkozó áramkörhöz tartozó biztosítékot. Ha a biztosíték kiolvadt, akkor a biztosítékszál a biztosítékon belül elolvadt vagy megszakadt.

Ha az elektromos rendszer nem működik, először a vezető oldali biztosítéktáblát ellenőrizze. Egy kiolvadt biztosíték cseréje előtt kapcsolja ki a gépkocsit és az összes fogyasztót, majd kösse le az akkumulátor negatív saruját. A kiolvadt biztosítékot mindig egy ugyanolyan amperértékű biztosítékkal cserélje ki.

Ha a kicserélt biztosíték is kiolvad, akkor az arra utal, hogy valamilyen elektromos hiba van. Ne használja a hibás rendszert, és azt tanácsoljuk, hogy haladéktalanul lépjen kapcsolatba egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizzel.

⚠ VIGYÁZAT

SOHA ne cserélje ki a biztosítékot az eredetitől eltérő amperértékűre.

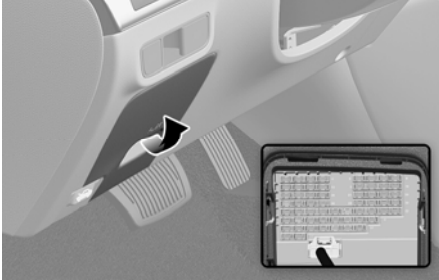
- A nagyobb amperértékű biztosíték károsíthatja az áramkört, és tűzveszélyt okoz.
- Ne hidalja át a biztosítékot egy vezetékkel vagy alumíniumfóliával, még ideiglenes megoldásként sem. Ez súlyos vezetékkárosodást vagy tüzet okozhat.

MEGJEGYZÉS

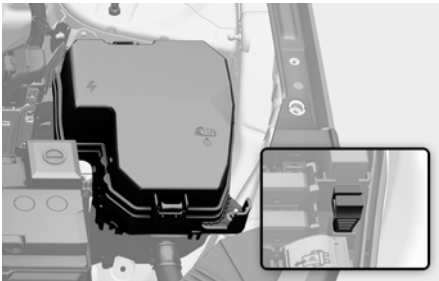
Ne használjon csavarhúzó vagy egyéb fémtárgyat a biztosíték kivételéhez, mert rövidzárlatot okozhat, ami az adott áramkör súlyos károsodását eredményezi.

Biztosítékcseré a műszerfalban lévő biztosítéktáblában

1. Kapcsolja ki a gépkocsit.
2. Kapcsolja ki az összes többi kapcsolót.
3. Nyissa ki a biztosítéktábla fedelét.



4. A feltételezhetően hibás biztosíték elhelyezkedését a biztosítéktábla fedelén lévő címke alapján azonosítsa.
5. Egyenesen húzza ki a gyanús biztosítékot. A biztosíték kivételéhez használja a motortér biztosítéktábla fedelében található kihúzó szerszámot.



6. Ellenőrizze a kihúzott biztosítékot, és cserélje ki, ha kiolvadt. A tartalék biztosítékok a műszerfali biztosítéktáblában (vagy a motortér biztosítéktáblában) találhatóak.

7. Nyomjon be egy ugyanolyan amperértékű új biztosítékot, és ellenőrizze, hogy szorosan illeszkedik-e a rugós foglalatban. Ha nem szoros, akkor azt tanácsoljuk, hogy amennyiben szükséges, keresen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

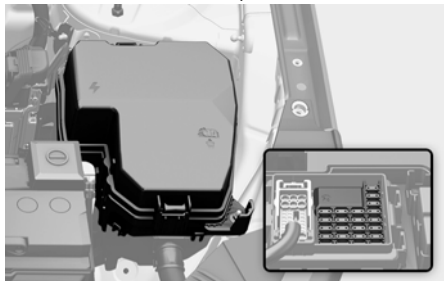
Szükséghelyzetben, ha nincs tartalék biztosíték, akkor egy megfelelő amperértékű biztosítékot vegyen ki ideiglenesen egy olyan áramkörből, amelyet nem kell használnia.

Ha a fényszórók vagy egyéb elektromos fogyasztók nem működnek, és a biztosítékot épek találja, ellenőrizze a motortérben lévő biztosítéktáblát.

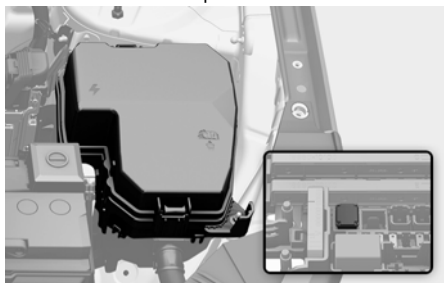
Biztosítékcseré a motortérben levő biztosítéktáblában

Késes típusú biztosíték / betétes típusú biztosíték

Késes típusú



Betétes típusú biztosíték



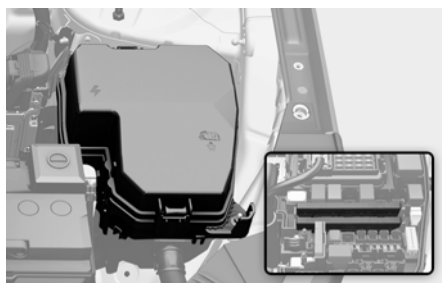
1. Kapcsolja ki a gépkocsit.
2. Kapcsolja ki az összes többi kapcsolót.
3. Nyomással oldja ki a biztosítéktábla fedél rögzítőfüvét, és emelje fel a fedelet.
4. A feltételezhetően hibás biztosíték elhelyezkedését a biztosítéktábla fedelén lévő címke alapján azonosítsa.

5. Egyenesen húzza ki a gyanús biztosítékot. A biztosíték kivételéhez használja a motortér biztosítéktábla fedelében található kihúzó szerszámot.
6. Ellenőrizze a kihúzott biztosítékot, és cserélje ki, ha kiolvadt. A biztosíték kivételéhez és visszahelyezéséhez használja a motortér biztosítéktáblában található kihúzó szerszámot.
7. Nyomjon be egy ugyanolyan amperértékű új biztosítékot, és ellenőrizze, hogy szorosan illeszkedik-e a rugós foglalatban. Ha nem szoros, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgálta át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

MEGJEGYZÉS

Mindig megfelelően helyezze vissza a biztosítéktábla fedelét. A víz bejuthat a biztosítékhoz, és elektromos meghibásodást okozhat.








Multi biztosíték



















Ha a multi biztosíték vagy a midi biztosíték kiolvadt, kérjen tanácsot egy hivatalos HYUNDAI márkaszerviztől.

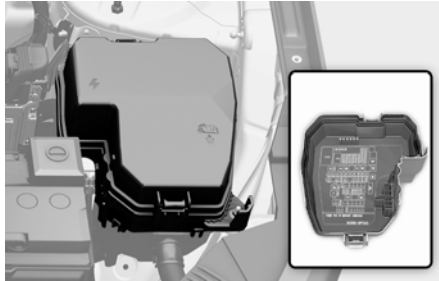
Műszerfalban levő biztosítéktábla

Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
BATTERY MANAGEMENT		15	BMS vezérlőegység
MODULE 9		10	Esőérzékelő, diagnosztikai csatlakozó, vészvillogó kapcsoló, BDC
MODULE 10		10	Utastérben lévő kamera (ICC) egység
DDM		15	Vezető oldali elektromos mozgatású külső tükör, vezetőajtó vezérlőegység
P/SEAT PASS		30	Elektromos állítású utasülés kapcsoló, utas oldali relax ülés vezérlőegység
P/SEAT DRV		30	Elektromos állítású vezetőülés kapcsoló, vezetőülés beállítási helyzet memória vezérlőegység
P/WINDOW DRV		15	Motortér biztosítéktábla és áramelosztó központ
E-SHIFTER3		10	Elektronikus automata sebességváltó fokozatváltó kar
ADM		15	Utas oldali elektromos mozgatású külső tükör
S/HEATER FRT		25	Első ülészellőztetés vezérlőegység, első ülésfűtés vezérlőegység
P/WINDOW RH		25	Jobb hátsó elektromos ablakemelő kapcsoló <ul style="list-style-type: none"> Balkormányos változat: utas oldali elektromos ablakemelő kapcsoló, utas oldali elektromos ablakemelő biztonsági vezérlőegység Jobbkormányos változat: vezető oldali elektromos ablakemelő biztonsági vezérlőegység
P/WINDOW LH		25	Bal hátsó elektromos ablakemelő kapcsoló <ul style="list-style-type: none"> Balkormányos változat: vezető oldali elektromos ablakemelő biztonsági vezérlőegység Jobbkormányos változat: utas oldali elektromos ablakemelő kapcsoló, utas oldali elektromos ablakemelő biztonsági vezérlőegység
A/C 3		7,5	Légkondicionáló vezérlőegység

Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
MODULE7	⁷ MODULE	7,5	
WASHER		15	Multifunkciós kapcsoló
MODULE 6	⁶ MODULE	7,5	BDC
BRAKE SWITCH		7,5	BDC, féklámpakapcsoló
CCU		10	CCU (központi kommunikációs vezérlőegység)
TAILGATE OPEN		10	Csomagtérajtó relé
AIR BAG 2	² 	10	SRS légszák vezérlőegység
DOOR LOCK		20	Ajtózáró/-nyitó relé, Dead Lock relé
BDC1	¹ BDC	10	BDC
S/HEATER RR		25	Hátsó ülésfűtés vezérlőegység
AMP	AMP	25	AMP
MODULE 8	⁸ MODULE	10	Vezetőülés beállítási helyzet memória vezérlőegység, elektromos állítású vezetőülés kapcsoló, utas oldali relax ülés vezérlőegység, elektromos állítású utasülés kapcsoló, vezető/utas oldali intelligens kulcs külső kilincs, VESS (virtuális motorhangot kibocsátó rendszer) egység, motoros működtetésű csomagterajtó modul
MEMORY 1	¹ MEMORY	10	ADAS vezérlőegység (parkolás), ADP vezérlőegység, Head-Up Display, vezető/utas oldali ajtó hangulatvilágítás, műszercsoport egység, hangulatvilágítás, hangulatvilágítás lámpatest, légkondicionáló vezérlőegység
MEMORY 2	² MEMORY	7,5	DCU
MULTIMEDIA	MULTIMEDIA	25	CCNC központi egység

Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
SUNROOF		20	Napfénytető árnyékoló motorja, napfénytető üveg motorja
WIPER FRT 2		7,5	BDC, ablaktörlő alacsony fokozat relé
START		7,5	BDC, VCU
BDC 2		7,5	BDC
MODULE 5		10	Utas oldali légzsák hatástalanító kapcsoló, fényszóró (bal/jobb)
MODULE 3		10	Vezetőajtó vezérlőegység, mobiltelefon vezeték nélküli töltőegység, utas oldali légzsák visszajelző, biztonsági öv becsatolására emlékeztető lámpa
AIRBAG 1		10	SRS légzsák vezérlőegység
MODULE 4		10	Bal/jobb hátsó sarokban lévő radar, ADAS vezérlőegység (parkolás/vezetés), első sarokban lévő radar (bal/jobb), előre felé néző kamera
E-SHIFTER 4		10	SCU, elektronikus automata sebességváltó fokozatváltó kar
MODULE 2		10	CCU, féklámpakapcsoló
CLUSTER		7,5	Műszercsoport egység, head-up display
MDPS 2		7,5	MDPS vezérlőegység
USB CHARGER		10	Első USB-töltő csatlakozóaljzat, hátsó USB-töltő csatlakozóaljzat
MODULE 12		10	Utas oldali relax ülés vezérlőegység, első ülésfűtés vezérlőegység, hátsó ülésfűtés vezérlőegység, első ülészellőztetés vezérlőegység
MODULE 11		10	V2L egység, műszercsoport egység, CCNC egység, légkondicionáló vezérlőegység, légkondicionáló PTC fűtés
MODULE1		10	Első konzol billentyűzet, CCNC központi egység, BDC, DCU, CCU, AMP, ADP vezérlőegység (parkolás)

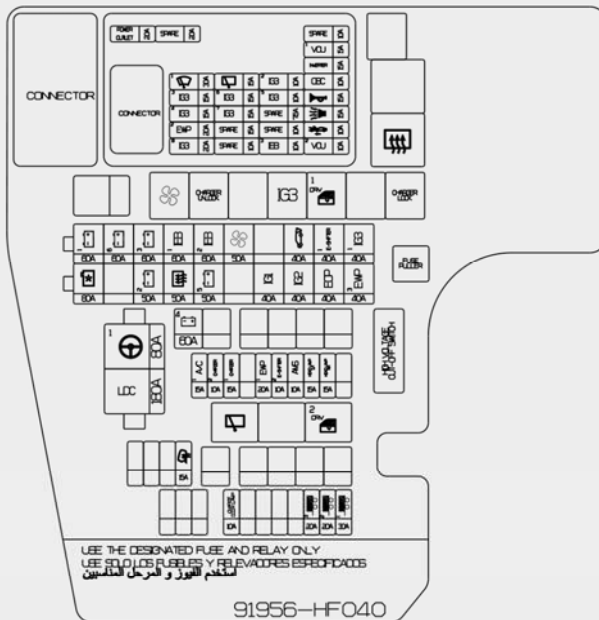
Motortérben levő biztosítéktábla (motortér biztosítéktábla és áramelosztó központ)













A biztosítéktábla fedél belső oldalán található címkén a biztosítékok megnevezése és amperértéke olvasható.










i Információ















Előfordulhat, hogy a kézikönyvben ismertetett biztosítékok közül nem mindegyik vonatkozik az Ön gépkocsijára. Ha ellenőrzi a gépkocsi biztosítéktábláját, a fedélen lévő címke alapján azonosítsa a biztosítékokat.





Motor térben levő biztosítéktábla (motortér biztosítéktábla és áramelosztó központ)

Típus	Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
MULTI BIZTO-SÍTÉK-1	MDPS 1	¹ 	80	MDPS vezérlőegység
	LDC		150	Motortér biztosítéktábla és áramelosztó központ (biztosíték: MODULE 3, WASHER, AIR BAG 2, BDC1)
MULTI BIZTO-SÍTÉK-2	COOLING FAN1		80	Hűtőventilátor vezérlőegység
	B+2	² 	50	PDC
	RR MIRR HTD		50	Motortér áramelosztó központ
	B+5	⁵ 	50	PDC (biztosíték: SUNROOF, AIR BAG 2, WIPER FRT 2, SPARE, AMP, MODULE 8)
	IG1		40	PCB doboz
	IG2		40	PCB doboz
	EOP		40	Első elektronikus olajszivattyú
	EWP 3	³ 	40	Elektronikus vízszivattyú és hűtőfolyadék szelep

Típus	Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
MULTI BIZTO- SÍTÉK- 3	B+1	¹ 	60	PDC
	B+6	⁶ 	60	PCB doboz (IG3 főrelé, ablaktörlő főrelé, visszapillantó tükör fűtés)
	B+3	³ 	60	PDC (biztosíték: BATTERY MANAGEMENT, P/WINDOW DRV, MODULE9, E-SHIFTER3, MODULE 10, DDM, ADM, P/SEAT PASS, S/HEATER FRT, P/WINDOW RH, P/SEAT DRV, P/WINDOW RH)
	IEB 1	¹ 	60	IMEB egység
	IEB 2	² 	60	IMEB egység
	BLOWER		50	Motortér áramelosztó központ
	POWER TAILGATE		40	Motoros működtetésű csomagterajtó vezérlőegység
	E-SHIFTER1	¹ 	40	SCU (Shift By Wire vezérlőegység)
IG3	¹ 	40	Motortér áramelosztó központ	

Típus	Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
BIZTO-SÍTÉK	B+4	⁴ 	60	PDC (biztosíték: BRAKE SWITCH, CCU, TAILGATE OPEN, BDC 1, DOOR LOCK, S/HEATERRR)
	A/C 1	¹ 	15	Légkondicionáló vezérlőegység
	CHARGER 2	² 	10	Motortér áramelosztó központ
	CHARGER 1	¹ 	15	Töltőajtó vezérlőegység
	EWP 1	¹ 	20	1. elektronikus vízszivattyú (magasfeszültségű akkumulátor)
	E-SHIFTER2	² 	10	SCU
	AMS		10	12 V-os akkumulátor érzékelő
	HEAD LAMP LH		15	Bal oldali fényszóró
	HEAD LAMP RH		15	Jobb oldali fényszóró
	HEATED MIRROR		15	Vezető/utas oldali elektromos mozgató külső tükör
	CHARGE DOOR LAMP		10	Töltő csatlakozójzat zárás/nyitás működtető (Európa)
	TRAILER 3	³ 	20	Utánfutó csatlakozójzat
	TRAILER 2	² 	20	Utánfutó csatlakozójzat
	TRAILER 1	¹ 	30	Utánfutó csatlakozójzat

Motor térben levő biztosítéktábla (PCB doboz)

Biztosíték neve	Jelkép	A	Védett áramkör
POWER OUTLET		20	Elektromos csatlakozójelző
WIPER FRT 1	¹ 	30	PCB doboz (szélvédőtörlő alacsony fokozat relé), szélvédőtörlő-motor
IG3 3	³ 	15	Inverter, VCU
IG3 4	⁴ 	15	SCU
EWP 2	² 	20	1. elektronikus vízszivattyú (magasfeszültségű akkumulátor)
IG3 8	⁸ 	20	PDC (MODULE 11, MODULE 12)
WIPER RR		15	Motor tér áramelosztó központ, hátsó ablaktörlőmotor
IG3 6	⁶ 	15	Első elektronikus olajszivattyú, BMS háromutas hűtőfolyadék szelep
IG3 7	⁷ 	15	VCMS, ICCU, CCU, töltőajtó vezérlőegység
IG3 2	² 	10	BMU
IG3 5	⁵ 	10	Hűtőventilátor vezérlőegység, elektronikus légkondicionáló kompresszor, motor tér biztosítéktábla és áramelosztó központ
IEB 3	³ 	15	IMEB Unit
VCU 1	¹ 	15	VCU
OBC		10	ICCU, VCMS
HORN		15	PCB doboz (kürtrelé)
B/A HORN		15	PCB doboz (riasztóberendezés sziréna relé)
FCA		10	Első radaregység
VCU 2	² 	15	VCA

Világítás izzók

Azt tanácsoljuk, hogy a gépkocsi izzóinak cseréjével kapcsolatban kérje egy hivatalos HYUNDAI márkaszerviz tanácsát. Nehéz a gépkocsi izzóit kicserélni, mivel a gépkocsi egyéb egységeit is el kell távolítani ahhoz, hogy hozzáférjen az izzóhoz. Különösen igaz ez a fényszóró egységre, ha azt az izzó(k)hoz való hozzáférés érdekében ki kell szerelni.

A fényszóró egység ki- és beszerelése közben a gépkocsi megsérülhet.

VIGYÁZAT

- Az izzócseré végrehajtása előtt nyomja le a fékpedált, kapcsoljon P (parkolás) állásba, hozza működésbe a rögzítőféket, kapcsolja a Start/Stop gombot OFF állásba, valamint a gépkocsi hirtelen elmozdulásának elkerülése és egy esetleges elektromos áramütés elkerülése érdekében a gépkocsiból való kiszárláskor vegye magával a kulcsot.
- Ne feledje, hogy az izzók felforrósodhatnak, és megégethetik az ujjait.

MEGJEGYZÉS

- A biztosíték kiolvadása és az elektromos vezetékek károsodásának elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a kiégett izzó helyére ugyanolyan teljesítményű izzót szerel be.
- Annak érdekében, hogy megelőzze a fényszórók burájának károsodását, ne mossa azokat vegyi oldószerekkel vagy erős hatású mosószerekkel.

Információ

Ez a gépkocsi a fényszóró belsejében lévő nedvesség által okozott páralecsapódás csökkentése érdekében páramegkötő anyagot tartalmazhat. Ez a páramegkötő anyag fogyó alkatrész, és teljesítménye a használati időtartam vagy a környezeti körülmények függvényében változhat. Amennyiben a fényszóró belsejében lévő nedvesség által okozott páralecsapódás hosszú ideig fennáll, azt tanácsoljuk, hogy keressen fel gépkocsijával egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

Információ

A gépkocsi mosása vagy nedves időben való éjszakai vezetés után a gépkocsi fényszóróinak és hátsó lámpatestjeinek burái párásnak tűnhetnek. Ez a jelenség a lámpatest melegebb belső és hidegebb külső hőmérséklete miatt következik be. A lámpatestben lecsapódott nedvesség a bekapcsolt világitással való közlekedés után eltűnik. Amennyiben a nedvesség nem tűnik el, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ

- Egy normálisan működő lámpa átmenetileg villoghat a gépkocsi elektromos vezérlőrendszerének stabilizálása érdekében. Ha a lámpa kialszik vagy továbbra is villog, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.
- Előfordulhat, hogy a helyzetjelző világítás nem kapcsol be a helyzetjelző világítás kapcsolójának bekapcsolásakor, de a helyzetjelző világítás és a fényszórókapcsoló bekapcsolhat a fényszórókapcsoló bekapcsolásakor. Ezt hálózati hiba vagy a gépkocsi elektromos rendszerének meghibásodása okozhatja. Ha ezt tapasztalja, akkor azt tanácsoljuk, hogy vizsgáltsa át a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

i Információ

Baleset vagy a fényszóró cseréje után állítsa be a fényszórósugár irányát.

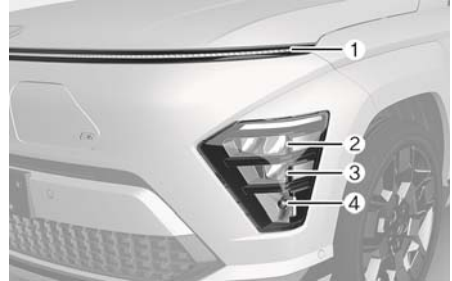
i Információ

A közlekedési oldalnak megfelelő átállítás (Európa)

A tompított fényszóró fényelosztása aszimmetrikus. Ha olyan országba utazik, ahol az ellentétes oldalon közlekednek, ez az aszimmetrikus fénysugár elvakítja a szembejövő forgalmat. A vakítás megelőzése érdekében az európai uniós szabályozás számos műszaki megoldást ír elő (például automatikusan átkapcsoló rendszer, öntapadós matrica, fénysugár alacsonyabbra állítása). Ezt a fényszórót úgy tervezték, hogy ne vakítsa a szembejövő forgalmat. Így nem szükséges módosítást végezni a fényszórón, ha ellentétes oldali közlekedésű országban autózik.

Fényszóró-, helyzetjelző-, irányjelzőizzó, nappali menetjelző fény (DRL) izzó cseréje

A típus



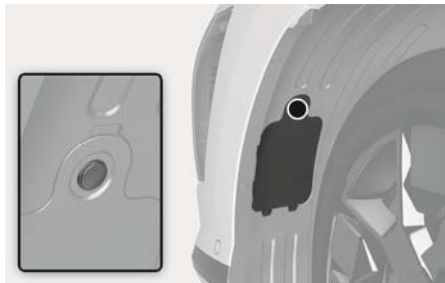
- (1) Helyzetjelző világítás/nappali menetjelző fény (DRL)
- (2) Fényszóró (tompított fény)
- (3) Fényszóró (távolsági fény)
- (4) Irányjelző lámpa

Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

Az irányjelzőizzó cseréje

1. Használja a rögzítőféket, és kapcsolja ki a gépkocsit.
2. Forgassa a kereket befelé, és egy lapos csavarhúzó segítségével távolítsa el a lökhárító hátsó oldalán lévő szerelőnyílás fedelének tartóját.



3. Távolítsa el a szerelőnyílás fedelét.
4. Az óramutató járásával ellentétes irányba elforgatva távolítsa el a foglalat fedelét.



5. Az izzót benyomva és az óramutató járásával ellentétes irányba elforgatva távolítsa el a foglalatból.



6. Szereljen egy új izzót a foglalatba, a visszaszerelését az eltávolítással ellentétes sorrendben végezze el.

B típus



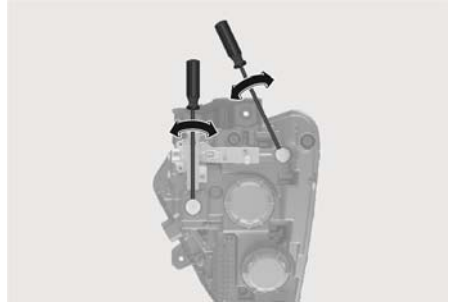
- (1) Helyzetjelző világítás/nappali menetjelző fény (DRL)
- (2) Fényszóró (tompított fény)
- (3) Fényszóró (távolsági, kiegészítő tompított)
- (4) Irányjelző lámpa

Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervezben.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

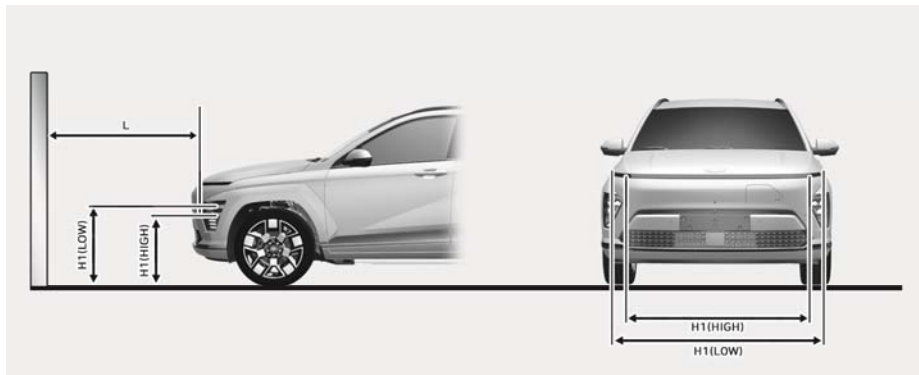
A fényszóró beállítása (Európa)

A fényszóró beállítása



1. Fújja fel a gumiabroncsokat az előírt nyomásra, és a vezetőn, a pótkeréken és a szerszámokon kívül távolítson el minden terhelést a gépkocsiból.
2. A gépkocsinak vízszintes talajon kell állnia.
3. A vetítési felületen húzzon egy függőleges vonalat (a függőleges vonal áthalad az azokhoz tartozó fényszóró középpontján) és egy vízszintes vonalat (a vízszintes vonal áthalad a fényszórók középpontján).
4. Jó állapotú fényszóróval és akkumulátorral úgy állítsa be a fényszórókat, hogy a legfényesebb rész a függőleges és a vízszintes vonalakra essen.
5. A tompított fényszóró balra vagy jobbra állításához forgassa az állítót az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányba. A tompított fényszóró felfelé vagy lefelé állításához forgassa az állítót az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányba.
A távolsági fényszóró felfelé vagy lefelé állításához forgassa az állítót az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányba.

Beállítási pont

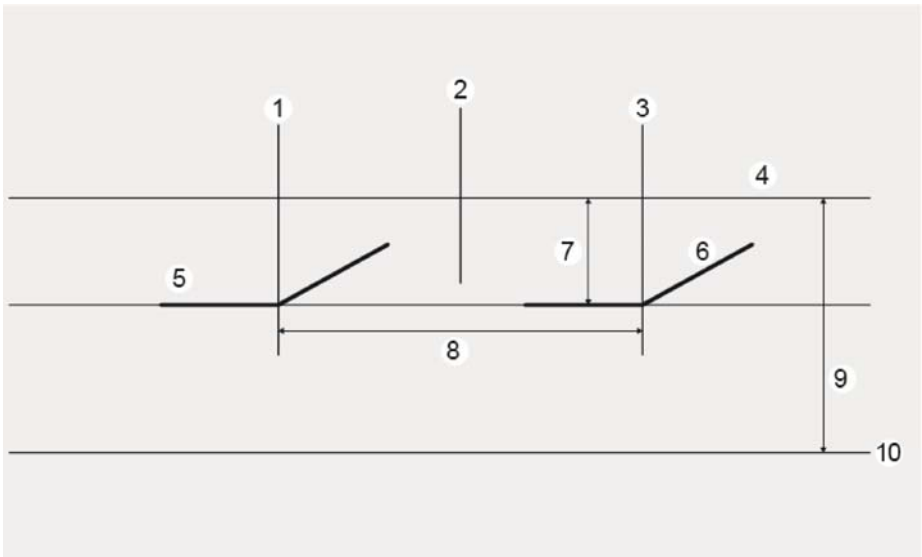


- (1) H1: A fényszóró középpontja és a talaj között mért távolság (tompított fényszóró)
- (2) H2: A fényszóró középpontja és a talaj között mért távolság (távolsági fényszóró)
- (3) W1: A két fényszóró középpontja között mért távolság (tompított fényszóró)
- (4) W2: A két fényszóró középpontja között mért távolság (távolsági fényszóró)

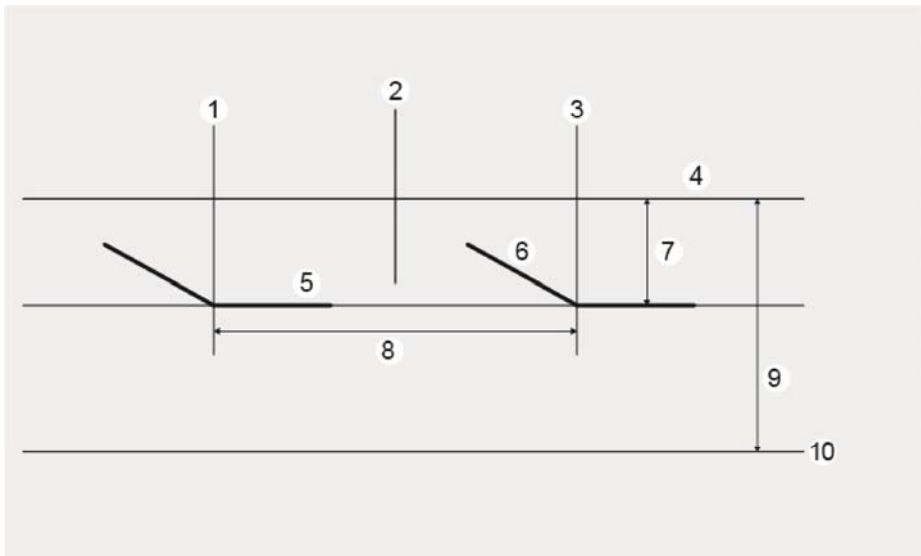
A GÉPKOCSI ÁLLAPOTA	A LÁMPA TÍPUSA	H1	H2	W1	W2
Vezető nélkül	A típus	668	599	1634	1611
	B típus	678	612		
Vezetővel	A típus	663	594	1589	1589
	B típus	673	607		

Tompított fényszóró

A típus



B típus



- (1) A bal oldali fényszóróízzó középpontjánál lévő függőleges vonal
- (2) Gépkocsi tengelye
- (3) A jobb oldali fényszóróízzó középpontjánál lévő függőleges vonal
- (4) a bal oldali fényszóró fény-árnyék határvonala
- (5) a bal oldali tompított fényszóró fény-árnyék határvonala
- (6) a jobb oldali fényszóró fény-árnyék határvonala
- (7) a jobb oldali tompított fényszóró fény-árnyék határvonala
- (8) W1 (tompított fényszóró)
- (9) H1 (távolsági fényszóró)
- (10) Talaj

1. Kapcsolja be a tompított fényszórót úgy, hogy a vezető a gépkocsin kívül van.
2. A fény-árnyék határvonalnak az ábrán jelzett határvonalra kell esnie.
3. A tompított fényszóró beállításakor a függőleges beállítást a vízszintes beállítást követően kell elvégezni.
4. Ha a gépkocsi fényszórómagasság-állító berendezéssel szerelt, a fényszórómagasság-állító berendezés kapcsolóját állítsa 0 állásba.

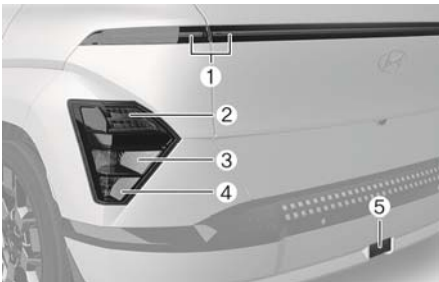
Oldalsó irányjelzőizzó cseréje



Ha az oldalsó irányjelző lámpatest (1) nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy a csere érdekében keressen fel egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizt.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

A hátsó kombinált lámpatest cseréje



- (1) Hátsó helyzetjelző/féklámpa
- (2) Irányjelző lámpa
- (3) Tolatólámpa
- (4) Hátsó fényvisszaverő
- (5) Hátsó ködlámpa

Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

Felülre szerelt harmadik féklámpa cseréje



Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

A rendszám-tábla-világítás izzó cseréje

Rendszám-tábla-világítás (LED-es típusú)

Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a rendszert egy hivatalos HYUNDAI márkaszervizben.

A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

Belső világítás izzó cseréje

Térképolvasó lámpa, utastér-világítás lámpatest, piperetükör-világítás lámpatest, kesztyűtartó-világítás lámpatest és csomagtér-világítás lámpatest (LED-es típusú)

Térképolvasó lámpa



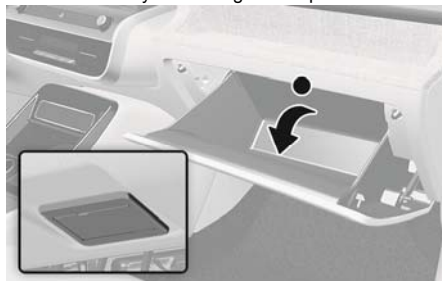
Utas tér-világítás lámpatest



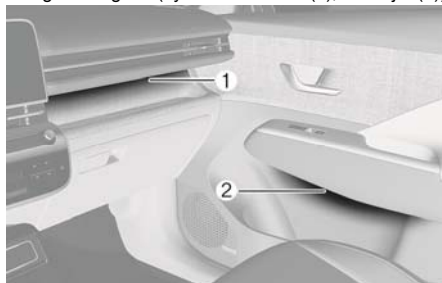
Piperetükör-világítás



Kesztyűtartó-világítás lámpatest



Hangulatvilágítás (nyitott tárolótálca (1), első ajtó (2))



Első csomagtér-világítás lámpatest



Csomagtér-világítás lámpatest

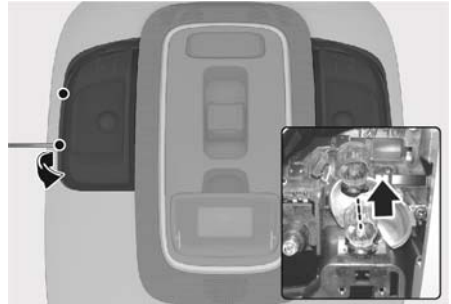


Ha a LED-es lámpatest nem világít, akkor azt tanácsoljuk, hogy ellenőriztesse a gépkocsit egy hivatalos HYUNDAI márkaszerződésben.

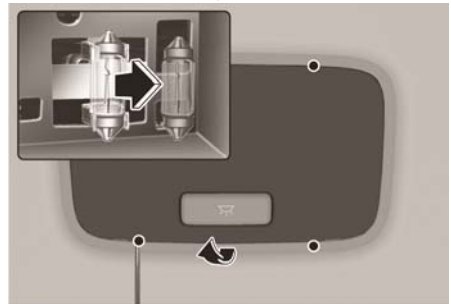
A LED-es fényforrásokat nem lehet külön egységként kicserélni. A LED-es fényforrás cseréjét vagy javítását képzett szakembernek kell elvégeznie, mert a gépkocsi kapcsolódó részei sérülhetnek.

Térképolvató lámpa, utastér-világítás lámpatest és piperetükör-világítás lámpatest, csomagtér-világítás lámpatest és kesztyűtartó-világítás lámpatest (izzós típusú)

Térképolvató lámpa



Utastér-világítás lámpatest



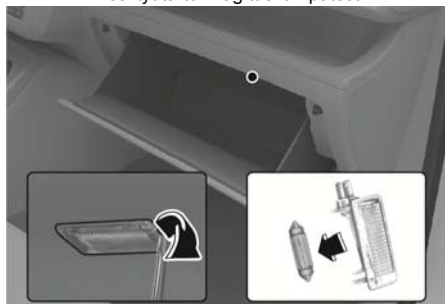
Piperetükör-világítás



Csomagtér-világítás lámpatest



Kesztyűtartó-világítás lámpatest



1. Egy lapos csavarhúzóval finoman pattintsa ki a burát a belső világítás lámpatest házából.
2. Egyenesen kihúzva távolítsa el az izzót.
3. Szereljen egy új izzót a foglalatba.
4. Állítsa egy vonalba a bura fűleit a belső világítás lámpatest házának rovátkáival, és pattintsa be a burát a helyére.

MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy ne sérüljön meg a bura, a fül és a műanyag lámpaház.

A karosszéria ápolása

Külső ápolás

MEGJEGYZÉS

Ha rozsdamentes acélból készült tábla vagy üveg homlokzatú épület közelében parkolja le a gépkocsiját, akkor a tábláról vagy az épületről visszatükröződő napsugárzás károsodást okozhat a gépkocsi olyan külső műanyag alkatrészeiben, mint a lökhárító, spoiler, tömítés, lámpa vagy külső visszapillantó tükör. A külső műanyag alkatrészek károsodásának megelőzésére kerülje az olyan helyen parkolást, ahol visszaverődhet a fény, vagy használjon gépkocsi takaróponyvat.

A külső ápolással kapcsolatos figyelmeztetések

Ha bármilyen vegyszeres tisztítószerrel vagy polírozószerrel használ, nagyon fontos, hogy kövesse a rajtuk lévő címkén megadott használati utasításokat. Olvassa el az összes veszélyfelhívást és figyelmeztetést, amelyek a címkén találhatók.

A karosszéria fényezés karbantartása

Mosás

A gépkocsi fényezésének a korróziótól és az állagromlástól való megóvása érdekében alaposan és rendszeresen, legalább havonta egyszer langyos vagy hideg vízzel mossa le a gépkocsit.

Ha gépkocsiját terepen is használja, mossa le minden egyes ilyen út után. Legyen különös figyelemmel a rárakódott só, szennyeződés, sár vagy egyéb idegen anyagok eltávolítására. Ügyeljen arra, hogy az ajtók alsó peremén és a küszöbök alján lévő vízleeresztő furatok ne legyenek eldugulva.

Rovarok, kátrány, fanedvek, madárürülék és az ipari szennyeződések károsíthatják a gépkocsi fényezését, ha nem távolítja el ezeket azonnal.

Lehet, hogy még akkor sem tudja teljesen eltávolítani ezeket a lerakódásokat, ha azonnal lemossa tiszta vízzel. Semleges hatású autómossa sampont használjon a fényezett felületek tisztítására.

Mosás után alaposan öblítse le a gépkocsit langyos vagy hideg vízzel. Ne hagyja, hogy a mosószer rászáradjon a fényezésre.

MEGJEGYZÉS

A nagynyomású víz károsíthatja az első és a hátsó kamerákat, az érzékelőket, a gépkocsi burkolatát és a gumiharangokat (gumi- vagy műanyag fedeleket), valamint a csatlakozókat.

⚠ VIGYÁZAT

A gépkocsi mosása után, mielőtt a közútra kihajtana, lassan haladva ellenőrizze a fékberendezést, hogy nem gyengült-e a fékhatás a mosás következtében. Ha a fékhatás lecsökkent, lassú előrehaladás közbeni gyenge fékezéssel szárítsa ki a kerékfékeket.

MEGJEGYZÉS

- Ne használjon erős hatású mosószert, vegyi tisztítószereket vagy forró vizet, és ne mossa a gépkocsit közvetlen napsütésben, illetve amikor a karosszéria meleg.
- A műanyag alkatrészek károsodásának megelőzése érdekében ne mossa azokat vegyi oldószerekkel vagy erős hatású mosószerekkel.
- Ha a motorteret vízzel mossa, beleértve a nagynyomású vizet is, a motortérben lévő elektromos áramkörök meghibásodhatnak.



- A károsodás elkerülése érdekében soha ne engedje, hogy víz vagy egyéb folyadék kerüljön a gépkocsi belsejében lévő elektromos/elektronikus egységekre.

MEGJEGYZÉS

Matt fényezésű gépkocsi (egyres változatoknál)

A matt fényezés károsodásának elkerülése érdekében:

- Ne mosassa a gépkocsiját forgókefés automata mosóban.
- Ne használjon gőztisztítót, mert a magas hőmérsékleten mosó gőz nehezen eltávolítható foltokat hagyhat.
- A gépkocsi mosásakor puha törölkendőt (például mikroszálas kendőt vagy szivacsot), a szárításhoz mikroszálas kendőt használjon. Ha kézzel mossa a gépkocsit, ne használjon olyan tisztítószeret, amely waxot tartalmaz. Ha a gépkocsi felülete túlságosan szennyezett (homok, szennyeződés, por stb. által), a gépkocsi mosása előtt tisztítsa le a felületet vízzel.

Viasszal bevonás

Egy megfelelő viaszréteg segíti a fényezés szennyeződések elleni védelmét.

A gépkocsi fényezését akkor kell viaszréteggel bevonnani, ha a víz lefolyik róla, és már nem képződnek vízgyöngyök.

Viaszolás előtt mindig mossa le és szárítsa meg alaposan a gépkocsit. Jó minőségű folyékony vagy paszta halmazállapotú viaszt használjon, és kövesse a gyártó utasításait. Vonja be viasszal az összes fém díszítőelemet, hogy megtartsák ragyogásukat.

Az olaj, kátrány vagy hasonló anyagok folt-tisztítóval történő eltávolításakor a viaszréteg is megsérül. Mindig vonja be újra viasszal ezeket a területeket, még akkor is, ha az egész gépkocsit nem kell viaszolni.

MEGJEGYZÉS

- A gépkocsi fényezett felületeinek karcolásoktól való megóvása érdekében ne száraz törölkendővel távolítsa el a szennyeződések vagy a port.
- Az elszíneződés vagy a fényezés sérülésének elkerülése érdekében a krómzott felületű vagy az eloxált alumínium alkatrészek tisztításához ne használjon fémszivacsot, dörzsölő hatású vagy erős, lúgos vagy maró hatású oldószert tartalmazó tisztítószereket. Ezek a védőréteg károsodását és a felület elszíneződését vagy a fényezés sérülését okozhatják.

MEGJEGYZÉS

Matt fényezésű gépkocsi (egyres változatoknál)

Ne használjon semmilyen polírozó védőanyagot, mint például oldószert, tisztítószeret, csiszoló hatású szert vagy polírozószeret. Amennyiben waxot használnak, szilikontávolítóval haladéktalanul távolítsa el a waxot, és ha bármilyen kátrány vagy kátrányszármazék marad a gépkocsi felületén, kátrányeltávolítót használjon a tisztításhoz.

Ügyeljen arra, hogy ne fejtse ki túl nagy nyomást a fényezett területre.

A fényezés sérüléseinek javítása

A mély karcokat vagy a köfelverődések krátereit a festett felületeken azonnal meg kell javítani. A fémgig hatoló sérülés gyorsan korrodálódik, amit csak költséges javítással lehet megszüntetni.

MEGJEGYZÉS

Ha a gépkocsi megsérült, vagy bármilyen fém alkatrész javítása vagy cseréje szükséges, győződjön meg arról, hogy a karosszéria javítóműhely megfelelő korrózióvédő bevonattal látja el a javított vagy cserélt alkatrészeket.

MEGJEGYZÉS

Matt fényezésű gépkocsi (egyres változatoknál)

Nem lehet csak a károsodott területet kijavítani, hanem szükség esetén a teljes alkatrészt újra kell fényezni. Ha a gépkocsi sérült, és fényezésre van szükség, azt tanácsoljuk, hogy a karbantartási és javítási munkákat hivatalos HYUNDAI márkaszervizben végeztesse el. Különös gonddal járjon el, mivel nehéz a javítás után visszaállítani az eredeti minőséget.

Fényes fémfelületek karbantartása

- Az útról eredő kátrány és a rovarok eltávolítására kátrányeltávolító szert használjon. A kaparó vagy éles tárgyak megsérthetik a felületet.
- A fényes fémfelületeket egy réteg viaszszal vagy króm védőanyaggal védje és polírozza ragyogó fényesre.
- Téli időszakban vagy tenger melletti területeken a fényes fém felületeket vastagabb viaszréteggel vagy krómvédő anyaggal védje. Szükség esetén vonja be ezeket a felületeket nem korrodáló védőszírral vagy más védőanyaggal.

A gépkocsi alsó részeinek karbantartása

A jég és hó eltávolítására vagy pormentesítésre használt korrodáló anyagok ráakódhatnak a gépkocsi alsó részeire. Ha ezeket az anyagokat nem távolítják el, akkor felgyorsul a gépkocsi alsó részére szerelt alkatrészek (üzemanyagcsövek, alvázkeret, padlólemez és kipufogórendszer) rozsdásodása, annak ellenére, hogy ezeket korrózió elleni védelemmel látták el.

Gondosan öblítse le a gépkocsi alsó részeit és a kerékjáratokat langyos vagy hideg vízzel havonta egyszer, terepen való használat után és a téli időszak végén. Fordítson különös figyelmet ezekre a területekre, mert nehezen lehet látni az összes lerakódott sarat és szennyeződést. A csak megnedvesített szennyeződés fokozza a korrózió kialakulását. Az ajtók, a küszöbök alsó éle és az alvázkeret tartók vízleeresztő furatainak nem szabad eldugulni a szennyeződések-től. Az itt bennmaradt víztől ezek a részek korrodálódhatnak.

A könnyűfém keréktárcsák karbantartása

A könnyűfém keréktárcsákat átlátszó védőbevonattal látják el.

- Ne használjon csiszoló tulajdonságú tisztítószert, polírozószert, oldószert vagy drótkéfé a könnyűfém keréktárcsák tisztítására.
- Akkor tisztítsa meg a keréktárcsákat, amikor lehültek.
- Csak gyenge szappant vagy semleges mosószert használjon, és alaposan öblítse le vízzel. Szózott utakon haladás után mindig tisztítsa meg a keréktárcsákat.
- Ne mossa a keréktárcsákat nagy sebességgel forgó gépkocsimosó kefékkel.
- Ne használjon semmiféle savas vagy lúgos mosószert.

Korrózió elleni védelem

A gépkocsi korrózió elleni védelme

Azáltal, hogy a HYUNDAI a legfejlettebb korrózió elleni védelmet biztosító tervezést és gyártási technológiát alkalmazza, a lehető legjobb minőségű gépkocsikat gyártja. Ez azonban csak a munka egyik fele. Ahhoz, hogy minél hosszabban megőrizzük a gépkocsija korróziómentességét, az Ön közreműködésére is szükség van.

A korrózió általános okai

A gépkocsik korróziójának leggyakoribb okai:

- Útszóró só, szennyeződés és nedvesség lerakódása a gépkocsi alján.
- A fényezés vagy a védőbevonatok sérülése kőfelverődés, kopás vagy kisebb karcolások és horpadások következtében, amelyek által a fém közvetlenül ki van téve a korróziós hatásoknak.

Korrózió által leginkább veszélyeztetett területek

Ha sokat tartózkodik gépkocsijával olyan környéken, ahol az rendszeresen ki van téve korrózió anyagok hatásának, rendkívül fontos a korrózió elleni védelem. A fokozott korrózió leggyakoribb okai az utak sózása, a pormentesítő vegyszerek, a tengeri levegő és az ipari légszennyezés.

Nedvesség által előidézett korrózió

A nedvesség olyan körülményeket teremt, amelyben nagyobb valószínűséggel fordul elő korrózió. Például a korróziós folyamatok felgyorsulnak nagy páratartalom esetén, főként akkor, ha a hőmérséklet közvetlenül fagypont feletti. Ilyen körülmények között a korrózió anyagot érintkezésben tartja a gépkocsi felületével a lassan elpárolgó nedvesség.

A sár különösen korrózió, mivel csak lassan szárad, ezáltal hosszú ideig nedvesen tartja a gépkocsi felületét. Bár úgy látszik, hogy a sár megszáradt, a belsejében sokáig megtartja a nedvességet, ezzel elősegíti a korróziót.

Magas hőmérsékleten szintén felgyorsul azon alkatrészek korróziója, amelyek nem megfelelően szellőznek, így a nedvesség szétterjedhet. Ezen okok miatt különösen fontos a gépkocsi tisztán, sártól és egyéb szennyeződésektől mentesen tartása. Ez a tisztántartás nemcsak a látható felületekre vonatkozik, hanem különösképpen a gépkocsi aljára.

A korrózió elleni védelem elősegítése

Tartsa tisztán gépkocsiját

A leghatékonyabb korrózió megelőző eljárás a gépkocsi tisztántartása, és a korrózív anyagok rendszeres eltávolítása. Különösen fontos a gépkocsi aljára fordított figyelem.

- Ha fokozottan korrózióveszélyes helyen él - ahol rendszeresen sózzák az utakat, tenger közelében, iparilag erősen szennyezett helyen, ahol gyakori a savas eső stb. - különös figyelmet kell fordítania a korrózió megelőzésére. Télen legalább havonta egyszer, és a tél végén nagyon alaposan mosassa le az alvázat.
- Alvázmosáskor fordítson különös figyelmet a sárvédő által takart részekre, és az egyéb, nem látható helyekre. Alapos munkát végezzen! Ha lemosás helyett csak benedvesíti a felrakódott sárat, gyorsítja a korróziót, ahelyett, hogy megelőzné azt. Nagynyomású vízzel és gőzzel hatékonyan eltávolítható a felrakódott sár és korrózív anyagok.
- Az ajtók aljának, a küszöbök és a zárt karosszériaelemek tisztításakor ügyeljen arra, hogy a vízkivezető nyílások ne legyenek eltömődve, hogy a víz kifolyhasson, nehogy benmaradva gyorsítsa a korróziót.

Tartsa szárazon a garázsát

Ne tartsa gépkocsiját párás, rossz szellőzésű garázsban. Ez a környezet ugyanis nagyon kedvez a korrózióknak. Ez fokozottan igaz arra az esetre, ha gépkocsiját a garázsban mossa le, vagy még vizesen, havasan, jegesen, sárral borítva beáll vele a garázsba. Még a fűtött garázs is segíti a korróziót, ha nem jó a szellőzése, és nem tud elpárologni a nedvesség.

Tartsa jó állapotban a fényezett felületeket

A fényezett elemek karcolásait vagy a kőfelverődések nyomait a lehető leghamarabb fesse le javítófestékkel, hogy csökkentse a korrózió esélyét. Ha a fém is kilátszik, javasolt fényező szakműhellyel megszüntettetni a hibát.

A madárürülék nagyon korrózív, és akár néhány óra alatt károsíthatja a fényezett felületet. Ezért minél előbb távolítsa el a madárürületet a fényezésről.

Az utastér ápolása

A belső ápolással kapcsolatos figyelmeztetések

Ne használjon maró vagy lúgos kémhatású folyadékokat (illatszert, kozmetikai olajat stb.) a belső részek tisztítására, illetve kerülje, hogy ilyen anyagok a belső részekkel érintkezésbe kerüljenek, mivel ezek károsodást vagy elszíneződést okozhatnak. Ha ezek a szerek a belső részekkel érintkezésbe kerülnek, azonnal törölje le azokat. Tanulmányozza a gépkocsi belső felületeinek szakszerű tisztítására vonatkozó utasításokat.

MEGJEGYZÉS

- **Soha ne engedje, hogy víz vagy egyéb folyadék kerüljön a gépkocsi belsejében lévő elektromos/elektronikus egységekre, mivel a folyadékok károsodást okozhatnak.**
- **Bőrbevonatok (kormánykerék, ülések stb.) tisztításakor semleges tisztítószer vagy alacsony alkoholtartalmú oldatot használjon. Ha magas alkoholtartalmú oldatokat vagy savas/lúgos tisztítószereket használ, a bőr kifakulhat, vagy a felülete hámlani kezdhet.**

A kárpit és a belső borítások tisztítása

A gépkocsi belső felületei

+ egyes változatoknál

Egy puha kefével vagy porszívóval távolítsa el a port és a laza szennyeződések egy részét a belső felületekről.

Szükség esetén a belső felületeket meleg víz és kímélő, nem oldószeres tisztítószer keverékével tisztítsa (használat előtt mindig tesztelje le a tisztítószer egy nem látható helyen).

Szövetanyagok

+ egyes változatoknál

Egy puha kefével vagy porszívóval távolítsa el a port és a laza szennyeződések a szövetanyagok felületéről. A tisztítást kárpitokhoz és szőnyegekhez ajánlott semleges hatású, enyhén szappanos oldattal végezze. A friss foltokat azonnal távolítsa el szövetkezelővel vagy folteltávolítóval. Ha a friss foltok tisztítására nem fordít azonnal figyelmet, akkor a szövetanyag kifakulhat, színei elváltozhatnak. Ha az anyagokkal nem bántanak szakszerűen, akkor ezek tűzállósága csökkenhet.

MEGJEGYZÉS

Ha nem a javasolt tisztítószereket használja, akkor az károsíthatja a szövet megjelenését, és csökkenhet a tűzállósági tulajdonsága.

Bőr

+ egyes változatoknál

- A bőrkárpitozás ülés tulajdonságai
 - A bőr egy állat külső bőréből készül, amely a használhatóvá tétel érdekében egy különleges eljárás során megkeresztül. Mivel természetes termékről van szó, vastagsága, illetve sűrűsége változó.
 - A hőmérséklettől és a páratartalomtól függően a nyúlás és zsugorodás természetes eredményeként ráncok keletkezhetnek.
 - Az ülés a még jobb komfortérzet elérése érdekében nyúlásra képes szövetből készül.
 - A testtel érintkező részek követik a test vonalát, és az oldalsó támasztórész kiemelkedik, ami vezetési komfortot és stabilitást biztosít.
 - A használat során természetes módon ráncok keletkezhetnek, ami nem a termék rendellenessége.

MEGJEGYZÉS

- A használatból természetes módon származó ráncokra vagy kopásokra, karcolásokra nem terjed ki a garancia.
- Fém tartozékokkal ellátott övek, cipzárok vagy hátsó zsebben tárolt kulcsok károsíthatják az ülés kárpitját.
- Ügyeljen arra, hogy ne érje nedvesség az ülést. Ez megváltoztathatja a természetes bőr természetét.
- Farmerek vagy fehérített, fehérítő hatású ruházatok szennyezhetik, károsíthatják az ülés szövet felületét.

- A bőrülések ápolása
 - Rendszeresen porszívózza ki az ülést az ülésre rakódott szennyeződések és homok eltávolítása érdekében. Ez megelőzi a bőr kopását, karcolódását vagy sérülését, és segít a minőségének megőrzésében.
 - Száraz vagy puha ruhával gyakran törölje le a bőr ülészetet.
 - A kifejezetten bőrápolásra szolgáló szer használata segít megelőzni a huzat kopását, karcolódását, és segít a szín megővésében. Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és kérje szakember tanácsát, ha a bőrhuzaton tisztító-, ápoló- vagy védőanyag használatát tervezi.
 - A világosabb színű (bézs, krémszínű) bőr könnyebben szennyeződik, és a foltok jobban észrevehetőek.
 - Ne törölje az üléseket nedves kendővel, mert ez a felület repedezését okozhatja.
- A bőrülések tisztítása
 - Azonnal távolítsa el mindenféle folyadékot és szennyeződést.
 - Kozmetikai szerek (naptej, alapozó stb.)
Tegyen tisztítókrémet egy kendőre, és törölje le a szennyeződést. Egy nedves ruhával törölje le a krémet, és egy száraz ruhával törölje szárazra az anyagot.
 - Italok (kávé, üdítők stb.)
Tegyen kis mennyiségű semleges tisztítószerrel a szennyeződésre, és addig törölje, amíg a folt el nem tűnik.
 - Olaj
Haladéktalanul távolítsa el az olajat egy jó nedvszívó képességű ruhával, és törölje le kifejezetten természetes bőrhöz való folteltávolító szerrel.
 - Rágógumi
Jéggel keményítse meg a gumit, és fokozatosan távolítsa el.

A biztonsági öv tisztítása

A heveder tisztításához bármilyen semleges hatású, enyhén szappanos oldatot használhat, amelyeket kárpit és szőnyeg tisztítására ajánlanak. Kövesse a mosószerhez mellékelt használati utasítást.

⚠ VIGYÁZAT

A hevederhez ne használjon fehérítő vagy textílfestéket, mivel ezek gyengítik a biztonsági öv anyagát.

Utastér ablakok belső tisztítása

Ha a belső üvegfelület tisztítása szükséges, üvegtisztítót használjon. Kövesse az ablaktisztító szerhez mellékelt használati utasítást.

MEGJEGYZÉS

A hátsó ablak belső felületét ne kaparja vagy karcolja meg. Ezzel elszakíthatja a hátsó ablak fűtőszálait.

Tárgymutató

A

A gépkocsi külső áttekintése (előlnézet)	2-2
A gépkocsi külső áttekintése (hátnézet)	2-3
A gépkocsi rendszerének OTA (vezeték nélküli) frissítése	5-62
A szoftver frissítése	5-63
A szoftver letöltése	5-62
A szoftverfrissítés előkészítése	5-63
A szoftverfrissítés jóváhagyása	5-62
A gépkocsi tömege	6-59
Túlterhelés	6-59
A gépkocsi utasterének áttekintése	2-4
A gépkocsi vontatása	8-19
A gépkocsi szállítása	8-19
Leszerelhető vonószem	8-20
A karosszéria ápolása	9-52
Az utastér ápolása	9-57
Külső ápolás	9-52
A kormánykerék kezelőszerveinek áttekintése	2-10
A középkonzol áttekintése	2-6
A motortér áttekintése	2-11
A tulajdonos karbantartási teendői	9-5
A tulajdonos általi karbantartás ütemterve	9-6
A V2L funkció használata	1-44
A V2L funkció használatával kapcsolatos biztonsági óvintézkedések	1-44
A V2L problémák megoldása	1-50
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsiban	1-48
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsin kívül	1-47
A vezetőt segítő rendszere vonatkozó megjegyzés	7-4
Ablakmosó folyadék	9-15
Az ablakmosó folyadék szintjének ellenőrzése	9-15
Ablakok	5-40
Elektromos ablakmozgatás	5-41
Ablaktörő és -mosó berendezés	5-76
Hátsó ablakmosó berendezés	5-78
Hátsó ablaktörő berendezés	5-78
Szélvédőmosó berendezés	5-77
Szélvédőtörő berendezés	5-76
Ablaktörőlapátok	9-17
Az ablaktörőlapátok cseréje	9-17
Az ablaktörőlapátok ellenőrzése	9-17
Active sound design [Aktív hang design]	6-45
Ajánlott kenőanyagok és feltöltési mennyiségek	2-17
Ajtózárak	5-23
Automatikus ajtózáró/-nyitó funkciók	5-26
Az ajtózárok működtetése kívülről	5-23
Az ajtózárok nyitása a gépkocsi belső teréből	5-24
Gyermekbiztonsági zárral szerelt hátsó ajtók	5-27
Zárreteszelés (deadlock)	5-26
Akkumulátor (12 V)	9-19
Az akkumulátor kapacitását jelző címke	9-20
Az akkumulátor karbantartása	9-20
Az akkumulátor töltése	9-20
Beállítandó egységek	9-21

Aktív hűtőlevegő terelőlap	6-44
Működési rendellenesség	6-44
Alvászszám (VIN)	2-18
Automatikus légkondicionáló berendezés	5-79
A rendszer karbantartása	5-89
A rendszer működése	5-87
Automatikus fűtés és légkondicionálás	5-80
Manuális fűtés és légkondicionálás	5-81
Aux. Battery Saver+ [A kiegészítő akkumulátort kímélő funkció]	1-51
Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] menü funkcióinak használata	1-30
A következő elindulási időpont beállítása	1-33
A váltakozó áramú (AC) töltőberendezés opcióinak beállítása	1-35
Az akkumulátor lemerülési határértékének beállítása a Vehicle to Load (V2L) (a gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára) funkció használatakor	1-37
Az Electric vehicle [Elektromos gépkocsi] képernyő-konfigurációjának ellenőrzése	1-30
Az elektromos gépkocsi speciális funkcióinak beállítása	1-38
Az energiai információk ellenőrzése	1-32
Az elektromos gépkocsi töltése	1-9
A töltés azonnali leállítása	1-29
Az elektromos gépkocsi töltése	1-9, 1-13
Egyenáramú (DC) töltőberendezés használata	1-20
Hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box - kábelre szerelt vezérlőegység) használata	1-23
Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés használata	1-18
Az elektromos gépkocsi vezetése	1-52
A gépkocsi beindítása és leállítása	1-52
Elektromos gépkocsi vezetési információk ellenőrzése	1-54
Az első csomagtartó térfogata	2-16
Az időszakos karbantartási ütemterv tételeinek magyarázata	9-11
Fékcsovek és -vezetékek	9-11
Fékfolyadék	9-11
Féltengelyek és gumiharangok	9-11
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	9-11
Hűtőfolyadék	9-11
Hűtőrendszer	9-11
Kerékelfüggesztés rögzítőcsavarjai	9-11
Kormánymű ház, rudazat és gumiharangok/alsó lengőkar gömbcsukló	9-11
Légkondicionáló berendezés hűtőközeg	9-11
Tárcsaféketétek, féknyergek és féktárcsák	9-11

B

Bejutás a gépkocsiba	5-6
Indításgátló rendszer	5-11
Intelligens kulcs	5-6
Belső világítás	5-73
A belső világítás automatikus kikapcsolása	5-73
Csomagtér-világítás lámpatest	5-75
Első csomagtartó világítás	5-75
Első lámpatestek	5-73
Hátsó lámpatestek	5-74
Kesztyűtartó-világítás lámpatest	5-74
Környezeti megvilágítás	5-75
Piperetükör-világítás	5-74

Biztonsági övek	3-20
Biztonsági öv figyelmeztető lámpa.....	3-21
Biztonsági öv rendszer.....	3-23
Biztonsági övek kezelése.....	3-29
Biztonsági övre vonatkozó biztonsági óvintézkedések	3-20
Biztonsági övre vonatkozó kiegészítő óvintézkedések	3-27
Biztonságos kiszállásra figyelmeztetés (SEW)	7-48
A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés beállításai	7-49
A biztonságos kiszállásra figyelmeztetés működése	7-50
A biztonságos kiszállásra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-51
Biztosítékok	9-30
Biztosítékcsera a motortérben levő biztosítéktáblában.....	9-32
Biztosítékcsera a műszerfalban levő biztosítéktáblában	9-31
Biztosítéktábla/relétábla ismertetése	9-33

Cs

Csomagtérajtó	5-50
A csomagterajtó becsukása	5-51
A csomagterajtó kinyitása	5-50
A csomagterajtó nyitása vész helyzetben	5-51

D

Driver Attention Warning (DAW) [A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer]	7-62
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai.....	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer működése	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-65

E

Elakadásjelző vészvillogó	8-2
Elektromos gépkocsi műszaki adatai	2-12
Elektromos gépkocsi töltése	1-9
A töltés azonnali leállítás.....	1-29
Az elektromos gépkocsi töltése	1-9, 1-13
Egyenáramú (DC) töltőberendezés használata	1-20
Hordozható töltőberendezés (ICCB: In-Cable Control Box - kábelre szerelt vezérlőegység) használata	1-23
Váltakozó áramú (AC) töltőberendezés használata	1-18
Elektromos gépkocsi vezetése	1-52
A gépkocsi beindítása és leállítása	1-52
Elektromos gépkocsi vezetési információk ellenőrzése	1-54
Elektromos töltőaljzat ajtó	5-59
Az elektromos töltőaljzat ajtajának becsukása	5-59
Az elektromos töltőaljzat ajtó kinyitása	5-59
Elindulás előtt	6-4
Elindulás előtt.....	6-4
Mielőtt beszáll a gépkocsiba	6-4

Előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer (Forward Attention Warning - FAW)	7-68
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai	7-68
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer működése	7-69
Az előrefelé irányuló figyelem csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-70
Első csomagtartó	5-49
Első csomagtartó térfogata	2-16
Eszközök vészhelyzetre	8-21
Elakadásjelző háromszög	8-21
Elsősegély készlet	8-21
Gumiabroncs légnyomásmérő műszer	8-22
Tűzoltó készülék	8-21

F

Fékberendezés	6-26
A féktárcsák tisztítása	6-33
Auto hold (automatikus rögzítőfék)	6-31
Blokkolásgátló rendszer (ABS)	6-33
Elektronikus menetstabilizáló rendszer (Electronic Stability Control - ESC)	6-35
Elektronikus rögzítőfék (Electronic Parking Brake - EPB)	6-27
Féketét kopásjelző	6-27
Fékezési tanácsok	6-41
Fékezésre figyelmeztető rendszer (BAS)	6-40
Fékrésegítővel szerelt fékberendezés	6-26
Gépkocsi stabilitás kezelése (Vehicle Stability Management - VSM)	6-37
Gyemmeneti elindulást segítő berendezés (Hill-start Assist Control - HAC)	6-38
Többszörös ütközést megelőző fékrendszer (Multi-Collision Brake - MCB)	6-39
Vészfékezéses megállás jelzése (Emergency Stop Signal - ESS)	6-39
Fékfolyadék	9-14
A fékfolyadék szintjének ellenőrzése	9-14
Fontos biztonsági óvintézkedések	3-2
A vezető figyelmetlensége	3-2
Légzsák által okozott veszélyek	3-2
Minden gyermek legyen rögzítve	3-2
Mindig csatolja be a biztonsági övét	3-2
Soha ne vezessen alkohol vagy kábítószer hatása alatt	3-3
Tartsa biztonságos állapotban a gépkocsiját	3-3
Tartsa ellenőrzés alatt a sebességet	3-3
Fordulatszám-csökkentő hajtómű	6-9
A fordulatszám-csökkentő hajtómű működése	6-9
A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek	6-13
Vezetési tanácsok	6-15
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	9-15
Frontális ütközés megelőzését segítő (FCA) rendszer	7-4
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai	7-8
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer működése	7-10
A frontális ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-22

G

Gépkocsi beállítások (információs-szórakoztató rendszer)	4-26
A gépkocsi beállítása	4-26

Gépkocsi jóváhagyási adattábla	2-18
Gépkocsi külső áttekintése (előlnézet)	2-2
Gépkocsi külső áttekintése (hátnézet)	2-3
Gépkocsi rendszerének OTA (vezeték nélküli) frissítése	5-62
A szoftver frissítése.....	5-63
A szoftver letöltése.....	5-62
A szoftverfrissítés előkészítése.....	5-63
A szoftverfrissítés jóváhagyása.....	5-62
Gépkocsi tömegadatok és csomagtartó térfogat	2-15
Gépkocsi tömege	6-59
Túlterhelés.....	6-59
Gépkocsi utasterének áttekintése	2-4
Gépkocsi vontatása	8-19
A gépkocsi szállítása.....	8-19
Leszerelhető vonószerkezet.....	8-20
Gumiabroncs légnyomás adattábla	2-18
Gumiabroncs légnyomás ellenőrző rendszer (TPMS)	8-7
A TPMS alaphelyzetbe állítása.....	8-8
Alacsony gumiabroncs légnyomásra figyelmeztető lámpa.....	8-9
TPMS hibajelző lámpa.....	8-11
Gumiabroncsok terhelési és sebességindexe	2-14
Gumiabroncsok, keréktárcsák és kerekek	2-14, 9-22
A gumiabroncs karbantartása.....	9-26
A gumiabroncs oldalfal jelölései.....	9-26
A gumiabroncs tapadása.....	9-26
A gumiabroncsok karbantartása.....	9-22
A gumiabroncsok légnyomásának ellenőrzése.....	9-23
Alacsony oldalfalú gumiabroncsok.....	9-29
Futómű-beállítás és kerék-kiegyensúlyozás.....	9-24
Gumiabroncs cseréje.....	9-25
Javasolt gumiabroncs levegőnyomás hideg állapotban.....	9-22
Kerekek felcserélése.....	9-24
Keréktárcsa cseréje.....	9-26

Gy

Gyermekbiztonsági rendszer (CRS)	3-29
Gyermekbiztonsági rendszer rögzítése.....	3-32
Gyermekbiztonsági rendszer (CRS) kiválasztása.....	3-30
Tanácsunk: a gyermekek mindig a középső ülésen utazzanak.....	3-29

H

Ha a gépkocsi nem indul be	8-3
Ellenőrizze a töltésszintet kijelző műszeren, hogy az EV akkumulátor nem merült-e le.....	8-3
Ha az egyik gumiabroncs defektet kap (Tire Mobility Kit-tel)	8-12
A gumiabroncsok légnyomásának beállítása.....	8-18
A Tire Mobility Kit egységei.....	8-14
A Tire Mobility Kit használata, ha az egyik gumiabroncs defektet kap.....	8-15
Bevezetés.....	8-12
Megjegyzések a Tire Mobility Kit biztonságos használatára vonatkozóan.....	8-13

Hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer (PCA)	7-146
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai	7-147
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer működése.....	7-147
A hátramenetben végzett parkoláskor ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-149
Hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő (RCCA) rendszer.....	7-126
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai	7-127
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer működése.....	7-128
A hátsó keresztirányú forgalom miatti ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-132
Hátsó utas jelenlétére figyelmeztetés (Rear Occupant Alert - ROA).....	5-28
Head-up display	5-60
A head-up display beállításai.....	5-60
Elővigyázatossági szabályok a head-up display használata során.....	5-61
Head-up display információk	5-61
Holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer (Blind-Spot Collision-Avoidance Assist - BCA).....	7-37
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer beállításai	7-39
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer működése	7-40
A holttérben ütközés megelőzését segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-43
Holttérfigyelő képernyő (BVM)	7-73
A holttérfigyelő képernyő beállításai.....	7-73
A holttérfigyelő képernyő működése	7-74
A holttérfigyelő képernyő rendellenes működése.....	7-74
Hűtőfolyadék	9-12
A hűtőfolyadék cseréje	9-14
Hyundai digitális kulcs	5-12
A rendszer korlátai.....	5-22
Digitális kulcs (kulcskártya)	5-17
Digitális kulcs (okostelefon).....	5-12
Használt gépkocsi/digitális kulcs karbantartása	5-22

I

Időszakos karbantartási ütemtervek.....	9-7
Időszakos karbantartási ütemterv.....	9-8, 9-9
Karbantartás fokozott igénybevétel esetén	9-10
Időszakos karbantartási ütemterv tételeinek magyarázata	9-11
Fékcsovek és -vezetékek	9-11
Fékfolyadék	9-11
Féltengelyek és gumiharangok.....	9-11
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék	9-11
Hűtőfolyadék.....	9-11
Hűtőrendszer	9-11
Kerékelfüggesztés rögzítőcsavarjai.....	9-11
Kormánymű ház, rudazat és gumiharangok/alsó lengőkar gömbcsukló	9-11
Légkondicionáló berendezés hűtőközeg	9-11
Tárcsaféketétek, féknyergek és féktárcsák	9-11
Indítás külső akkumulátorról (12 V-os akkumulátor)	8-4
Információs-szórakoztató rendszer	5-109
Antenna	5-110
Bluetooth® vezeték nélküli technológia.....	5-111

Hangfelismerés	5-111
Információs-szórakoztató rendszer.....	5-111
Kezelőszervek a kormánykeréken	5-110
USB-csatlakozó.....	5-109
Integrált memória rendszer (IMS).....	5-29
A ki- és beszállást segítő automatikus ülésmozgatás működése	5-31
A tárolt helyzetek előhívása	5-30
Az integrált memória rendszer nullázása	5-30
Az integrált memória rendszer nullázása során	5-30
Beállítási helyzetek tárolása.....	5-30
Integrált vezetési üzemmód ellenőrző rendszer.....	6-41
A vezetési üzemmódok jellemzői.....	6-43
Vezetési üzemmód.....	6-41
Intelligens csomagterajtó	5-57
Az intelligens csomagterajtó használata	5-57
Az intelligens csomagterajtó kikapcsolása.....	5-58
Észlelési terület.....	5-58
Intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer.....	6-19
Az érzékelők meghibásodása miatti rendszerfigyelmeztetés	6-22
Az intelligens fékenergia-visszanyerés szintjének beállítása.....	6-21
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer be-/kikapcsolása	6-20
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer elővigyázatossági előírásai.....	6-23
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer működési feltételei	6-20
Az intelligens fékenergia-visszanyerő rendszer szüneteltetése.....	6-21
Első érzékelők (első radar)	6-22
Ismerkedés az elektromos gépkocsival.....	1-5
Az elektromos gépkocsi jellemzői	1-5
Az elektromos gépkocsi kezelésére vonatkozó egyéb óvintézkedések	1-8
Óvintézkedések a magasfeszültségű akkumulátor használatakor	1-7
Izzók teljesítménye.....	2-13

K

Karbantartási munkák.....	9-4
A tulajdonos általi karbantartásra vonatkozó óvintézkedések	9-4
A tulajdonos felelőssége	9-4
Karbantartási teendők a tulajdonos által	9-5
A tulajdonos általi karbantartás ütemterve.....	9-6
Karbantartási ütemterv (időszakos) tételeinek magyarázata	9-11
Fékcsovek és -vezetékek.....	9-11
Fékfolyadék.....	9-11
Féltengelyek és gumiharangok	9-11
Fordulatszám-csökkentő hajtómű folyadék.....	9-11
Hűtőfolyadék.....	9-11
Hűtőrendszer.....	9-11
Kerékfelfüggesztés rögzítőcsavarjai	9-11
Kormánymű ház, rudazat és gumiharangok/alsó lengőkar gömbcsukló.....	9-11
Légkondicionáló berendezés hűtőközeg.....	9-11
Tárcsaféketétek, féknyergek és féktárcsák.....	9-11
Karosszéria ápolása.....	9-52
Az utastér ápolása	9-57
Külső ápolás.....	9-52
Klímaberendezés (automatikus)	5-79
A rendszer karbantartása.....	5-89
A rendszer működése	5-87

Automatikus fűtés és légkondicionálás.....	5-80
Manuális fűtés és légkondicionálás.....	5-81
Kormánykerék.....	5-31
Állítható magasságú / tengelyirányú helyzetű kormánykerék.....	5-32
Érezhető figyelmeztetés/kormánykerék vibrálása általi figyelmeztetés.....	5-34
Kormánykerékfűtés.....	5-33
Kürt.....	5-34
Motor által működtetett szervokormány (Motor Driven Power Steering - MDPS).....	5-31
Kormánykerék kezelőszerveinek áttekintése.....	2-10
Körpanoráma képernyő (SVM).....	7-120
A körpanoráma képernyő beállításai.....	7-121
A körpanoráma képernyő működése.....	7-122
A körpanoráma képernyő rendellenes működése és korlátai.....	7-125
Középkonzol áttekintése.....	2-6
Különleges vezetési körülmények.....	6-45
A gépkocsi hintáztatása.....	6-46
A gépkocsi vezetése autópályán.....	6-47
A gépkocsi vezetése esőben.....	6-47
A gépkocsi vezetése vízzel elárasztott úton.....	6-47
Biztonságos kanyarvétel.....	6-46
Éjszakai vezetés.....	6-46
Veszélyes vezetési körülmények.....	6-45
Külső egységek.....	5-108
Oldalsó hosszirányú tetősínek.....	5-108
Külső világítás.....	5-65
A világítás bekapcsolása.....	5-65
Akkumulátorkímélő funkció.....	5-67
Belső spotlámpák.....	5-68
Fényszórómagasság-állító berendezés.....	5-67
Hátsó ködlámpa.....	5-67
Irányjelzés és sávváltás jelzés.....	5-66
Késleltetett fényszóró funkció.....	5-68
Nappali menetjelző fény (DRL).....	5-68
Távolsági fényszóró bekapcsolása.....	5-66
Üdvözlő rendszer.....	5-69

L

Lane Following Assist (LFA) [Sávtartást segítő rendszer].....	7-101
A sávtartást segítő rendszer beállításai.....	7-102
A sávtartást segítő rendszer működése.....	7-102
A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése és korlátai.....	7-104
Légkondicionáló berendezés kiegészítő funkciók.....	5-93
A páratartalmat automatikusan csökkentő funkció.....	5-95
Automatikus páramentesítő rendszer.....	5-94
Belső levegő keringtetés alagútba behajtáskor.....	5-96
Belső levegő keringtetés az ablakmosó berendezés használata közben.....	5-95
Légkondicionáló beállításoktól függő automatikus beállítás.....	5-96
Légkondicionáló berendezés automatikus szárítása.....	5-93
Légkondicionáló berendezés (automatikus).....	5-79
A rendszer karbantartása.....	5-89
A rendszer működése.....	5-87
Automatikus fűtés és légkondicionálás.....	5-80
Manuális fűtés és légkondicionálás.....	5-81
Légkondicionáló kompresszor adattábla.....	2-19

Légkondicionáló rendszer	2-15
Légzsák - passzív biztonsági rendszer	3-39
A passzív biztonsági berendezés (SRS) karbantartása	3-55
A passzív biztonsági berendezés egységei	3-42
Hogyan működik a légzsákrendszer?	3-47
Hol helyezkednek el a légzsákok?	3-43
Kiegészítő biztonsági óvintézkedések	3-56
Légzsák (SRS) figyelmeztető lámpa	3-51
Légzsák figyelmeztető címkék	3-56
Mi várható egy légzsák felfúvódása után?	3-49
Miért nem nyílt ki a gépkocsim légzsákja a baleset során?	3-51
Ne szereljen gyermekülést az első utasülésre	3-50

M

Magyarázat az „Ismerkedés az elektromos gépkocsijával” című fejezethez	1-4
Megfelelőségi nyilatkozat	2-19, 7-165
Első radar	7-165
Hátsó sarokban lévő radar	7-165
Méreték	2-12
Motorháztető	5-48
A motorháztető kinyitása	5-48
A motorháztető lecsukása	5-49
Motoros mozgatású csomagterájtó	5-52
A csomagterájtó nyitása vészhelyzetben	5-56
A motoros mozgatású csomagterájtó alapbeállítása	5-56
A motoros mozgatású csomagterájtó beállítása	5-55
A motoros mozgatású csomagterájtó működése	5-53
A motoros mozgatású csomagterájtó működési feltételei	5-52
Motorszám	2-19
Motortér	9-3
Műszercsoport	4-2
A műszercsoport beállítása	4-3
A műszercsoport kijelzőjén megjelenő üzenetek	4-19
Figyelmeztető és visszajelző lámpák	4-7
Hajtómű kapcsolt fokozat kijelző	4-6
Műszerek és kijelzők	4-3
Műszercsoport kijelző	4-23
A műszercsoport kijelző beállítása	4-23
View [Nézet] üzemmódok	4-23

N

Navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika (NSCC)	7-96
A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika beállításai	7-96
A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika korlátai	7-98
A navigáción alapuló intelligens sebességtartó automatika működése	7-97

Ny

Nyílt forráskódú szoftverre vonatkozó megjegyzés	2-19
---	-------------

O

OTA (vezeték nélküli) frissítés	5-62
A szoftver frissítése	5-63
A szoftver letöltése	5-62
A szoftverfrissítés előkészítése	5-63
A szoftverfrissítés jóváhagyása	5-62
Óvintézkedések baleset vagy tűz esetén	1-64
Az elektromos gépkocsit érintő balesetekre vonatkozó egyéb óvintézkedések	1-66
Ha az elektromos gépkocsi kigyullad	1-64
Ha az elektromos gépkocsi víz alá merül	1-64
Ha az elektromos gépkocsit vontatni kell	1-65

P

Páneurópai eCall rendszer (Európa)	8-23
Az adatkezelésre vonatkozó információk (Európa)	8-26
Páneurópai eCall rendszer (Európa)	8-28
Panoráma napfénytető	5-44
A napfénytető alapbeállítása	5-47
Automatikus visszanyitás	5-46
Billentés nyitás/zárás	5-45
Elektromos napellenző	5-45
Nyitás/zárás elcsúsztatással	5-46
Nyitott napfénytetőre figyelmeztetés	5-48
Parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)	7-141
A parkolás közben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-144
A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer működése	7-142
A parkolás közben elől/oldalt/hátul a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai	7-141
Parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer (PDW)	7-136
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer beállításai	7-136
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer működése	7-137
A parkolás közben előre-/hátramenetben a távolságra figyelmeztető rendszer rendellenes működése és korlátai	7-139
Pollenszűrő	9-16
A szűrő cseréje	9-16
A szűrő ellenőrzése	9-16

R

Referencia tömegek és távolságok utánfutó vontatása esetén	2-16
Regeneratív fékberendezés	6-16
A regeneratív fékberendezés használata	6-16
A regeneratív fékberendezés korlátai	6-17
Az i-PEDAL használata	6-18
Egyetlen pedálos vezetés	6-17
Riasztóberendezés	5-27

S

Sávelhagyást megelőző rendszer [Lane Keeping Assist (LKA)]	7-30
A sávelhagyást megelőző rendszer beállításai	7-31
A sávelhagyást megelőző rendszer működése	7-32
A sávelhagyást megelőző rendszer rendellenes működése és korlátai	7-34
Sávtartást segítő rendszer [Lane Following Assist (LFA)]	7-101
A sávtartást segítő rendszer beállításai	7-102
A sávtartást segítő rendszer működése	7-102
A sávtartást segítő rendszer rendellenes működése és korlátai	7-104
Sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer (ISLA)	7-55
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer beállításai	7-56, 7-58
A sebességhatár betartását segítő intelligens rendszer rendellenes működése és korlátai	7-60
Belső felszerelések	5-98
Csomagtartó takarófedél.....	5-106
Csomagtér tálcá	5-107
Elektromos csatlakozójzat.....	5-99
Napellenző	5-99
Óra 5-104	
Padlószőnyeg rögzítési pont(ok).....	5-105
Poggyásrögzítő háló tartó	5-105
Pohártartó	5-98
Ruhaakasztó	5-104
USB-töltő	5-100
Vehicle to Load (V2L) (gépkocsi által biztosított áramellátás elektromos fogyasztók számára).....	5-104
Vezeték nélküli okostelefon-töltő rendszer	5-102
Sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer (MSLA)	7-53
A sebességhatárt ellenőrző manuális rendszer működése	7-53
Sebességtartó automatika (CC)	7-75
Sebességtartó automatika működése	7-75
Smart Cruise Control (SCC) [Intelligens sebesség tartó automatika]	7-78
Az intelligens sebesség tartó automatika beállításai	7-79
Az intelligens sebesség tartó automatika működése	7-80
Az intelligens sebesség tartó automatika rendellenes működése és korlátai	7-90
START/STOP gomb	6-5
A gépkocsi beindítása	6-7
A gépkocsi kikapcsolása	6-8
A START/STOP gomb helyzete	6-6
Távoli indítás	6-9

S

Szállítás (gépkocsi)	8-19
A gépkocsi szállítása	8-19
Leszerelhető vonószem	8-20
Szélvédő jég- és páramentesítése	5-90
Automatikus légkondicionáló berendezés	5-91
Hátsó ablak jég- és páramentesítése	5-92
Páramentesítési logika	5-91
Szélvédő jég- és páramentesítése (fűtés)	5-92

T

Tulajdonos általi elvégzendő karbantartások	9-5
A tulajdonos általi karbantartás ütemterve	9-6
Tárolórekeszek	5-97
Kesztyűtartó	5-97
Középkonzol tárolórekesz	5-97
Utasülés nyitott tárolótálca	5-97
Távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer (RSPA)	7-153
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer beállításai	7-154
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer működése	7-155
A távírányítású parkolást segítő intelligens rendszer működési rendellenessége és korlátai	7-160
Távolsági fényszóró asszisztens (HBA)	5-70
A távolsági fényszóró asszisztens beállításai	5-70
A távolsági fényszóró asszisztens működése	5-71
A távolsági fényszóró asszisztens rendellenes működése és korlátai	5-71
Távolsági fényszóró asszisztens (HBA)	5-70
Téli vezetés	6-48
Havas vagy jeges útviszonyok	6-48
Téli vezetésre vonatkozó óvintézkedések	6-49
Tolatókamera képernyő (RVM)	7-117
A tolatókamera képernyő beállításai	7-117
A tolatókamera képernyő működése	7-118
A tolatókamera képernyő rendellenes működése és korlátai	7-120

U

Utánfutó vontatása	6-51
Ha úgy dönt, hogy utánfutót fog vonatni	6-52
Karbantartás utánfutó vontatása esetén	6-58
Utánfutó vontatására szolgáló berendezés és tartozékok	6-54
Vezetés utánfutó vontatásakor	6-56

Ü

Ülések	3-4
Biztonsági óvintézkedések	3-6
Első ülések	3-7
Fejtámla	3-14
Hátsó ülések	3-12
Ülésfűtés	3-18
Ülésszellőztetés	3-19

V

V2L funkció használata	1-44
A V2L funkció használatával kapcsolatos biztonsági óvintézkedések	1-44
A V2L problémák megoldása	1-50
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsiban	1-48
Az elektromos áramellátás használata a gépkocsin kívül	1-47

Vezeték nélküli (OTA) frissítés	5-62
A szoftver frissítése	5-63
A szoftver letöltése	5-62
A szoftverfrissítés előkészítése	5-63
A szoftverfrissítés jóváhagyása	5-62
Vezetés közben előforduló szükséghelyzetek	8-2
Ha a gépkocsi menet közben egy útkeresztveződésben leáll	8-2
Ha a gépkocsi menet közben leáll	8-2
Ha menet közben defektet kap	8-3
Vezetési segítség autópályán (HDA)	7-105
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer beállításai	7-106
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer működése	7-108
Az autópályán segítséget nyújtó rendszer rendellenes működése és korlátai	7-115
Vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer [Driver Attention	
Warning (DAW)]	7-62
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer beállításai	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer működése	7-63
A vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer rendellenes működése	
és korlátai	7-65
Vezetőt segítő rendszerre vonatkozó megjegyzés	7-4
Világítás izzók	9-42
A fényszóró beállítása (Európa)	9-45
A hátsó kombinált lámpatest cseréje	9-49
A rendszám tábla-világítás izzó cseréje	9-49
Belső világítás izzó cseréje	9-50
Felülre szerelt harmadik féklámpa cseréje	9-49
Fényszóró-, helyzetjelző-, irányjelzőizzó, nappali menetjelző fény (DRL) izzó cseréje	9-43
Oldalsó irányjelzőizzó cseréje	9-49
Visszapillantó tükrök	5-35
Belső visszapillantó tükör	5-35
Hátramenetben végzett parkolás segítése	5-38
Külső visszapillantó tükrök	5-36
Vontatás (gépkocsi)	8-19
A gépkocsi szállítása	8-19
Leszerelhető vonószem	8-20

