

Hyundai KONA electric

a készlet erejéig, árgaranciával



	Akkumulátor	Teljesítmény / Hatótáv	Listaár	Kedvezmény	Kedvezményes ügyfélár
Comfort Edition	64 kWh	204 LE / 484 km	14 999 000	3 000 000	11 999 000

Az árlista érvényessége 2024.01.30-tól visszavonásig vagy új árlista kiadásáig. A kép illusztráció. A Hyundai Motor Europe fenntartja a jogot, hogy előzetes bejelentés nélkül módosítsa a műszaki adatokat, illetve felszereltségi tartalmakat. A pontos részletekért, kérjük, forduljon Hyundai márkakereskedőjéhez. A Hyundai ötéves, kilométer-korlátozás nélküli garanciát kínál. A KONA EV lítium-ion polimer akkumulátorára 8 éves vagy 160 000 kilométeres (amelyik hamarabb bekövetkezik) gyártói garancia vonatkozik. Az ötéves, kilométer-korlátozás nélküli garancia, valamint az akkumulátor-garancia bizonyos feltételek teljesülése esetén illetve bizonyos kivételekkel érvényes. Ezen feltételek és kivételek részleteiről érdeklődjön Hyundai márkakereskedőjénél, vagy keresse fel a Hyundai weboldalát.

5
ÉV

Kilométer-korlátozás Nélküli Garancia

8
ÉV

vagy 160 000 km
Akkumulátor-Garancia

Biztonság és Hyundai Smart Sense

Ráfutásos balesetet megelőző rendszer - városi, városon kívüli és gyalogosfelismerő móddal (FCA)	S
Elektromos szervokormány (MDPS)	S
Üzem mód váltó kapcsoló	S
Vezető és utas oldali légzsák	S
Oldallégzsákok elöl	S
Függőnylégzsákok	S
ABS + tárcsafék elöl és hátul	S
Elektronikus rögzítőfék (EPB)	S
Elektromosan behajtható külső visszapillantó tükrök	S
Sávtartó rendszer (LKA) és Sávkövető rendszer (LFA)	S
Menetstabilizáló rendszer (ESC)	S
Vezető éberségének csökkenésére figyelmeztető rendszer (DAW)	S
Visszagurulás gátló (HAC)	S
eCall - vészhelyzeti segélyhívó rendszer	S
Figyelmeztetés a hátsó sorban ülőkre (RSA)	S
Menet közben záródó központi zár sebesség érzékelővel	S
Riasztóberendezés, központi zár, Immobilizer	S
Biztonsági gyermekzár	S

Külső megjelenés

17" könnyűfém keréktárcsák Michelin gumiabroncsokkal	S
Metálfényezés	150 000 Ft
Defektjavító készlet	S
Prémium keréknyomás ellenőrző rendszer (TPMS - kerekenkénti visszajelzővel)	S
LED-es első helyzetjelző lámpa	S
LED-es nappali menetfény / DRL	S
Hazakísérő fény	S
Automatikus fényszóróvezérlés	S
Elektromos külső visszapillantó tükrök	S
Fűtött külső visszapillantó tükrök	S
Tükörházba épített irányjelző	S
Színezett üvegek	S
Aero Blade ablaktörlők	S
Tetősin	S
Tolatást segítő rendszer hátul (PDW-R)	S

Belső megjelenés és kényelmi funkciók

Multifunkcionális kormánykerék	S
Bőrkormány és váltógomb	S
Dönthető és tengelyirányban állítható kormánykerék	S
Állítható magasságú vezetőülés	S
Állítható magasságú utasülés	S
Elektromos állítású deréktámasz a vezetőoldalon	S
60:40 arányban dönthető hátsó ülések	S
Első kartámasz	S
Megvilágított pipere tükrök a vezető és utasoldalon	S
Napszemüveg tartó	S
Automata légkondicionáló páramentesítő rendszerrel	S
Intelligens kulcsfelismerő rendszer (Smart Key) nyomógombos indítási funkcióval	S
Rögzítő háló a csomagtartóban	S

Elektromos ablakemelő elől és hátul	S
Biztonsági automata elektromos ablakemelő elől	vezetőoldalon
"Supervision" műszeregység 10,25" színes LCD TFT kijelzővel	S
Bluetooth kihangosító	S
Fedélzeti számítógép	S
Sportos aluminiumpedálok	S
Sebességtartó és -korlátozó automatika	S
7 kW-os egyfázisú fedélzeti töltőberendezés	S
Villámtöltő csatlakozó (Type2)	S
12 Voltos csatlakozó a műszerfalon	S
USB csatlakozó	S
Vonóhorog előkészítés	S

Csomagok

Display Audio, 8"-os érintőkijelzővel, tolatókamerával, 6 hangszóróval Vezetéknélküli Apple CarPlay és Android Auto támogatás (elérhetőségéről tájékozódjanak az Apple és Android honlapján)	S
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

MŰSZAKI ADATOK
Kona OS EV FL

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6	
Típus		Elektromos 39 kWh	Elektromos 64 kWh
Villany motor	Típusa	Állandó mágneses szinkron motor	Állandó mágneses szinkron motor
	Max. teljesítmény (Le/rpm)	136 Le (100 kW)	204 Le (150 kW)
	Max.nyomaték (Nm/rpm)	395 Nm	395 Nm
Akkumulátor	Típusa	Lítium-ion polimer	Lítium-ion polimer
	Kapacitás	39,2 kWh	64 kWh
	Teljesítmény	113 kW	170 kW
	Energiasűrűség	124,4 kWh/kg	141,3 kWh/kg
	Feszültség	327 V	356 V
Fedélzeti töltő	Max. kapacitás	7,2 kW	7,2 kW
	Teljesítmény sűrűség	0,7 kVA/ℓ	0,7 kVA/ℓ
Hajtási rendszer		Egyfokozatú, fordulatszám-csökkenő áttétel	Egyfokozatú, fordulatszám-csökkenő áttétel
MENETTELJESÍTMÉNYEK*		EURO 6	
Végsebesség (km/óra)		155	167
Gyorsulás (m/p)	0 → 100 km/óra	9,9	7,9
CO2 kibocsátás (min.)	CO2, g/km	0	0
Hatásfok	Wh/km	143	147
Tiszta elektromos hatótáv*	km	305	484
Töltési idő*	normál, 7,2 kW (10-100%)	kb. 6 óra	kb. 9 óra 15 perc
	normál, 11 kW (10-100%)	kb. 4 óra 20 perc	kb. 6 óra 50 perc
	gyorstöltő, 50 kW (10-80%)	kb. 48 perc	kb. 64 perc
	gyorstöltő, 100 kW (10-80%)	kb. 47 perc	kb. 47 perc
FUTÓMŰ		EURO 6	
Keréktárcsa	(felszereltségtől függően)	7.0J x 17" könnyűfém	
Gumiabroncs	(felszereltségtől függően)	215/55R17	
Felfüggesztés elöl		McPherson, gáztöltésű lengéscsillapítók	
Felfüggesztés hátul		Multi-Link, gáztöltésű lengéscsillapítók	
Fék		tárcsafék ABS-szel és ESP	
Első fék mérete		Ø 305 mm	
Hátsó fék mérete		Ø 300 mm	
Parkoló fék		elektromos parkolófék	
Fékrásegítő		elektromos fékrásegítés (fékenergia-viszternyés)	
KORMÁNYMŰ		EURO 6	
Típusa		MDPS (elektromos szervokormány) - fogasléc	
Kormányfordulatok száma		ütközéstől ütközésig 2,5	
Fordulókör min. sugara		5,3 méter	
MÉRETEK		EURO 6	
Menetkész tömeg	→ Minimum	1535 kg	1685 kg
	→ Maximum	1593 kg	1743 kg
Megengedett legnagyobb tömeg		2020 kg	2170 kg
Vontathatóság	→ Fékezetlen	- kg	300 kg (opció)
	→ Fékezett	- kg	300 kg (opció)
Maximális tetőterhelés		80 kg	
Teljes hossz		4205 mm	
Teljes szélesség		1800 mm	
Teljes magasság		1570 mm	
Tengelytáv		2600 mm	
Nyomtáv elöl		1564 mm	
Nyomtáv hátul		1575 mm	
Szabad magasság		158 mm	
Csomagtér mérete (liter)		SAE: 544/1296, VDA: 332/1114	

*A táblázatban feltüntetett értékeket a honosítási eljárás próbái során, meghatározott előírás szerint, laboratóriumban elvégzett mérésekkel határozták meg. A napi használat során a járműterhelése, a bekapcsolt elektromos fogyasztók (fényszórók, utastérventilátor, légkondicionáló berendezés stb.) által okozott terhelés, az út minősége, a forgalmi és időjárási viszonyok, a gépkocsit vezető személy vezetési stílusa, a nyitott ablakok vagy más okok miatt megnövekedett légellenállás, a gumiabroncsok légnyomása és görbületi ellenállása, a normál és extra tartozékok, valamint a jármű általános állapota a táblázatban megadott értékektől eltérő hatótáv és töltési idő értékeket eredményeznek. A táblázatban megadott értékek elsősorban más típusokkal való összehasonlításra szolgálnak.

**Mit kell tudni a gépkocsik Euro környezetvédelmi besorolásáról? A részletekért [kattintson ide](#).