

## i30 PD 5dr MY19

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp									
Típus	Benzin			Dizel							
	1.4 MPI	1.0 T-GDI HP	1.4 T-GDI	1.6 CRDI LP	1.6 CRDI MP	1.6 CRDI HP					
Általános	Hengerűrtartalom	1368 cm <sup>3</sup>	998 cm <sup>3</sup>	1353 cm <sup>3</sup>	1598 cm <sup>3</sup>	1598 cm <sup>3</sup>	1598 cm <sup>3</sup>				
	Furat x löket (mm)	71,6 x 84	71,0 x 84,0	71,6 x 84,0	77 x 85,8	77 x 85,8	77 x 85,8				
	Kompresszió	10,5	10,5	10,0	16,0	16,0	16,0				
	Max. teljesítmény (Le/rpm)	100 Le (74kW) / 6000 rpm	120 Le (88,3kW) / 6000 rpm	140 Le (103kW) / 6000 rpm	95 Le (70kW) / 4000 rpm	115 Le (85kW) / 4000 rpm	136 Le (100kW) / 4000 rpm				
	Max.nyomaték (Nm/rpm)	134 Nm / 4000rpm	171 Nm / 1500-4000rpm	242 Nm / 1500rpm	280 Nm / 1500-2000rpm	280 Nm / 1500-2500rpm	DCT: 300 Nm / 1750-2500rpm MT: 280 Nm / 1500-3000				
Vezérlés		DOHC D-CVVT	DOHC D-CVVT	DOHC D-CVVT	DOHC 16V	DOHC 16V	DOHC 16V				
Váltó		Manuális 6 fokozat	Manuális 6 fokozat	Manuális 6 fokozat / DCT 7 fokozat (duplakuplungos automata)	Manuális 6 fokozat	Manuális 6 fokozat / DCT 7 fokozat (duplakuplungos automata)	Manuális 6 fokozat / DCT 7 fokozat (duplakuplungos automata)				
MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp									
Típus		1.4 MPI 6 MT	1.0 T-GDI HP 6 MT	1.4 T-GDI		1.6 CRDI LP 6 MT	1.6 CRDI MP		1.6 CRDI HP		
Végsebesség (km/óra)		183	190	210	205	186	190	190	200	200	
Gyorsulás (mp)	0 → 100 km/óra	12,6	11,1	8,9	9,2	12,2	11	11,2	10,2	10,6	
CO2 kibocsátás	(CO2, g/km)	146	127	137	137	120	122	121	121	124	
Városi	liter / 100 km	8,20	6,68	7,72	7,81	5,36	5,51	5,66	5,48	5,59	
Országúti	liter / 100 km	5,55	4,74	5,19	5,18	3,99	4,10	3,98	4,11	4,14	
Kombinált	liter / 100 km	6,43	5,60	6,04	6,02	4,61	4,66	4,63	4,64	4,73	
Üzemanyag tartály mérete		50 liter									
FUTÓMŰ											
Keréktárcsa	(felszereltségtől függően)	6.0J x 15" acél/könnyűfém, 6.5J x 16" acél/könnyűfém, 7.0J x 17" könnyűfém									
Gumiabroncs	(felszereltségtől függően)	195/65R15 H, 205/55R16 H, 225/45R17 V									
Felfüggesztés elől		Mcpherson, gáztöltésű lengéscsillapítók, kanyarstabilizátor									
Felfüggesztés hátul		Multi-Link, gáztöltésű lengéscsillapítók									
Fék		tárcsafék ABS-szel és ESP									
Első fék típus		belső hűtött tárcsa									
Hátsó fék típus		tömör tárcsa									
Parkoló fék		manuális (széria) / elektromos (opció)									
Fékrasegítő mérete		11"									
KORMÁNYMŰ											
Tipusa		MDPS (elektromos szervokormány) - fogasléces									
Kormányfordulatok száma		ütközéstől ütközésig 2,57									
Fordulókör min. sugara		5,3 méter									
MÉRETEK											
Típus		1.4 MPI 6 MT	1.0 T-GDI HP 6 MT	1.4 T-GDI		1.6 CRDI LP 6 MT	1.6 CRDI MP		1.6 CRDI HP		
Menetkész tömeg	-> Minimum	1260 kg	1295 kg	1310 kg	1342 kg	1388 kg	1388 kg	1418 kg	1388 kg	1418 kg	
	-> Maximum	1407 kg	1394 kg	1409 kg	1490 kg	1536 kg	1536 kg	1566 kg	1536 kg	1566 kg	
Megengedett legnagyobb tömeg		1760 kg	1750 kg	1820 kg	1850 kg	1880 kg	1880 kg	1910 kg	1880 kg	1910 kg	
Vontathatóság	-> Féküzelen	600 kg	600 kg	600 kg	600 kg	650 kg	650 kg	650 kg	650 kg	650 kg	
	-> Féküzelt	1200 kg	1200 kg	1410 kg	1410 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg	
Maximális tetőterhelés		80 kg									
Csomagtér méret (VDA szabvány) min/max		395 liter / 1301 liter									
Teljes hossz		4340 mm									
Teljes szélesség		1795 mm									
Teljes magasság		1455 mm									
Tengelytáv		2650 mm									
Nyomtáv elől		1573 mm									
Nyomtáv hátul		1581 mm									
Szabad magasság		140 mm									

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