

i10 AC3 MY20

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp**				
Típus		1.0 Kappa MPI		1.2 Kappa MPI		1.0 T-GDI
Általános	Hengerűrtartalom (cm ³)	998		1197		998
	Furat x löket (mm)	71 x 84		71 x 75,6		71 x 84
	Kompresszió	11		11		10,5
	Max. teljesítmény	67 LE (49,3 kW) / 5500 rpm		84 LE (61,7 kW) / 6000 rpm		100 LE (73,6 kW) / 4500 rpm
	Max.nyomaték	96,1 Nm / 3750 rpm		117,6 Nm / 4200 rpm		172 Nm / 1500 rpm
Vezérlés		DOHC, Dual-CVVT		DOHC, Dual-CVVT		DOHC, Dual-CVVT
Váltó		Manuális 5 fokozat / Robotizált 5 fokozat		Manuális 5 fokozat / Robotizált 5 fokozat		Manuális 5 fokozat

MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp**				
Típus		1.0 Kappa MPI		1.2 Kappa MPI		1.0 T-GDI HP
		5 MT	5 AMT	5 MT	5 AMT	5 MT
Végsebesség (km/h)		156 km/h	156 km/h	171 km/h	171 km/h	180 km/h
Gyorsulás (sec)	0 → 100 km/h	14,8	17,8	12,6	15,8	10,6
CO ₂ Kombinált g/km (előzetes adatok)		114/126	119/134	117/132	122/138	123
Városi	liter / 100 km	na	na	na	na	na
Országúti	liter / 100 km	na	na	na	na	na
Kombinált	liter / 100 km	na	na	na	na	na
Üzemanyag tartály mérete		36 liter				

FUTÓMŰ		
Keréktárcsa	(felszereltségtől függő)	5.5J x 14" (Acélfelni) ; 6.0J x 15" (Alufelni) ; 6.5J x 16" (Alufelni)
Gumiabroncs	(felszereltségtől függő)	175/65R14 ; 185/55R15 ; 195/45R16
Felfüggesztés elől		Mcperson típusú független kerékfelfüggesztés csavarrugókkal
Felfüggesztés hátul		Torzíós rúd csatolt lengőkarokkal
Fék		4 csatornás ABS, Elektronikus Fékerő Elosztás (EBD)
Első fék típus		Hűtött tárcsafék (252 mm)
Hátsó fék típus		Tárcsafék (234 mm)
Kézi fék		Mechanikus, kézi
Fékszervó dob átmérője		9"-os szervodob

KORMÁNYMŰ		
Típusa		MDPS, elektromos rásegítés
Kormányfordulatok száma		2,64
Fordulókör min. sugara		4,9 m

MÉRETEK						
Típus		1.0 Kappa MPI		1.2 Kappa MPI		1.0 T-GDI HP
		5 MT	5 AMT	5 MT	5 AMT	5 MT
Saját tömeg (min.)		921 kg	924 kg	932 kg	935 kg	1024 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg		1410 kg	1410 kg	1430 kg	1430 kg	1380 kg
Vontathatóság		- kg	- kg	- kg	- kg	- kg
Megengedett legnagyobb tetőterhelés		60 kg	60 kg	60 kg	60 kg	60 kg
Csomagtér (VDA szabvány szerint)		256 / 1050 liter				
Teljes hossz		3670 mm (N-line 3675 mm)				
Teljes szélesség		1680 mm				
Teljes magasság		1480 mm (N-line 1483 mm)				
Tengelytáv		2425 mm				
Nyomtáv elől		1467 mm				
Nyomtáv hátul		1478 mm				
Szabad magasság		149 mm (N line 152 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 légellenállás, a gumiabroncsok légnyomása és gördülési 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.

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