

# i20 BC3 FL MY25

## MOTOR / VÁLTÓ

EURO 6E

Típus	Benzin		
	1.2 MPI	1.0 T-GDI	
Általános Hengerűrtartalom (cm <sup>3</sup> )	1197	998	
Hengerek száma (db)	4	3	
Max. teljesítmény	79 LE (58 kW) / 6000 rpm		
Max.nyomaték	113 Nm / 4200rpm	172 Nm / 1500-3500rpm	200 Nm / 2000-2500rpm
Váltó	Manuális 5 fokozat	Manuális 6 fokozat	DCT 7 fokozat

## MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS\*

Típus	1.2 MPI	1.0 T-GDI	
	5 MT	6 MT	7 DCT
Végsebesség (km/h)	166 km/h	183 km/h	182 km/h
(sec) 0 → 100 km/h	13,7 s	11,1 s	12,1 s
CO <sub>2</sub> Kombinált g/km	117	117	119,6
Városi liter / 100 km	6,61	6,69	6,91
Országúti liter / 100 km	4,59	4,35	4,47
Kombinált liter / 100 km	5,28	5,15	5,26
Üzemanyag tartály mérete	40 liter		

## FUTÓMŰ

Keréktárcsa (felszereltségtől függő)	6,0J x 15 acél, 6.0J x 16" könnyűfém, 7.0J x 17" könnyűfém		
Gumiabroncs (felszereltségtől függő)	185/65R15, 195/55R16, 215/45R17		
Felfüggesztés elől	Mcperson, gáztöltésű lengéscsillapítók		
Felfüggesztés hátul	CTBA lengéscsillapítók		
Fék	Tárcsafék ABS-szel		
Első fék típus	Hűtött tárcsafék		
Hátsó fék típus	Dobfék / Tárcsafék		
Kézi fék	Manuális		

## MÉRETEK

Típus	1.2 MPI	1.0 T-GDI	
	5 MT	6 MT	7 DCT
Saját tömeg (min.)	1013 kg	1065 kg	1090 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg	1550 kg	1600 kg	1630 kg
Vontathatóság - fékezetlen	450 kg	450 kg	450 kg
- fékezett	610 kg	910 kg	910 kg
Megengedett legnagyobb tetőterhelés	70 kg		
Csomagtér (VDA szabvány szerint)	352 liter / 1165 liter		
Teljes hossz	4065 mm		
Teljes szélesség	1775 mm		
Teljes magasság	1450 mm		
Tengelytáv	2580 mm		
Szabad hasmagasság	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 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.