

# i20 BC3 FL MY26

## MOTOR / VÁLTÓ

Pre-EURO 7

Típus	Benzin	
	<b>1.0 T-GDI</b>	
Általános	Hengerűrtartalom (cm <sup>3</sup> )	998
	Hengerek száma (db)	3
	Max. teljesítmény	90 LE (66 kW) / 4800-5700 rpm
	Max.nyomaték	172 Nm / 1500~3000rpm
Váltó	Manuális 6 fokozat	DCT 7 fokozat

## MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS\*

Típus	<b>1.0 T-GDI</b>	
	6 MT	7 DCT
Végsebesség (km/h)	181 km/h	179 km/h
(sec) 0 → 100 km/h	11,5 s	12,8 s
CO <sub>2</sub> Kombinált g/km	n.a.	n.a.
Városi liter / 100 km	n.a.	n.a.
Országúti liter / 100 km	n.a.	n.a.
Kombinált liter / 100 km	n.a.	n.a.
Üzemanyag tartály mérete	40 liter	

## FUTÓMŰ

Keréktárcsa (felszereltségtől függő)	15 acél, 16" könnyűfém, 17" könnyűfém
Gumiabroncs (felszereltségtől függő)	185/65R15, 195/55R16, 215/45R17
Felfüggesztés elöl	Mcperson, gáztöltésű lengéscsillapítók
Felfüggesztés hátul	CTBA lengéscsillapítók
Fék	Kettős átlós, kétkörös, szervorészteljes fékrendszer EBD-vel (elektronikus fékerelosztással)
Első fék típus	Hűtött tárcsafék
Hátsó fék típus	Dobfék / Tárcsafék
Kézi fék	Manuális

## MÉRETEK

Típus	<b>1.0 T-GDI</b>	
	6 MT	7 DCT
Saját tömeg (min.)	1070 kg	1095 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg	1610 kg	1625 kg
Vontathatóság - fékezetlen	450 kg	450 kg
- fékezett	910 kg	910 kg
Megengedett legnagyobb tetőterhelés	75 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 görbülési 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.