

ix20 JC

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp	
Típus	Benzin 1.6 MPI		
Általános	Hengerűrtartalom (ccm)	1591	
	Furat x löket (mm)	77,0 x 85,44	
	Max. teljesítmény (LE/rpm)	125 LE / 6300 rpm	
	Max. nyomaték (Nm/rpm)	156 Nm / 4200 rpm	
Vezérlés	DOHC		
Váltó	Manuális 6 fokozat	/	Automata 6 fokozat
MENETTELJESÍTMÉNYEK ÉS ÜZEMANYAG FOGYASZTÁS*		EURO 6D Temp	
Típus	1.6 MPI		
	M/T	A/T	
Végsebesség (km/h)	185	180	
Gyorsulás (mp) 0 → 100 km/h	10,8	11,5	
CO2 g/km	172	187	
Városi liter / 100km	9,81	11,49	
Országúti liter / 100km	6,54	7,17	
Kombinált liter / 100km	7,61	8,25	
Üzemanyag tartály mérete	50 liter		
FUTÓMŰ			
Keréktárcsa (felszereltségtől függő)	6,0J x 15 coll (acél)- 6.0J x 16 coll (AL)- 6.5J x 17 coll (AL)		
Gumibroncs (felszereltségtől függő)	195/65R15 - 205/55R16 - 205/50R17		
Felfüggesztés elől	Mcpherson típusú független kerékfelfüggesztés csavarrugókkal		
Felfüggesztés hátul	csatolt lengőkaros felfüggesztés		
Fék	tárcsafék ABS-szel és ESP		
Első fék típus	280 mm-es hűtött tárcsák		
Hátsó fék típus	258 mm-es tömör tárcsák		
MÉRETEK			
Típus	1.6 MPI		
	M/T	A/T	
Saját tömeg (min.)	1180 kg	1222 kg	
Megengedett legnagyobb össztömeg	1710 kg	1780 kg	
Csomagtér (VDA szabvány szerint)	440 - 1486 liter		
Teljes hossz	4115 mm		
Teljes szélesség	1765 mm		
Teljes magasság	1600 mm		
Tengelytáv	2615 mm		
Nyomtáv elől	1553 mm		
Nyomtáv hátul	1557 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 (fényzőrők, 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 gumibroncsok légnomása 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.