

# ix20 JC

MOTOR / VÁLTÓ		EURO 6D Temp**	
Típus		Benzin <b>1.6 MPI</b>	
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)	
Gumiabroncs	(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 (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](#).