

BAYON FL MY25

MOTOR / VÁLTÓ

EURO 6E

Típus	Benzin		
	1.2 MPI	1.0 T-GDI	
Általános Hengerűrtartalom (cm ³)	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)	158 km/h	179 km/h	176 km/h
(sec) 0 → 100 km/h	14,2 s	11,3 s	12,4 s
CO ₂ Kombinált g/km	128	122	122
Városi liter / 100 km	7,27	7,14	6,86
Országúti liter / 100 km	4,94	4,53	4,52
Kombinált liter / 100 km	5,67	5,38	5,37
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, 205/55R17		
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.)	1045 kg	1095 kg	1120 kg
Megengedett legnagyobb össztömeg	1580 kg	1630 kg	1660 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)	411 liter / 1205 liter		
Teljes hossz	4180 mm		
Teljes szélesség	1775 mm		
Teljes magasság	1490 mm		
Tengelytáv	2580 mm		
Szabad hasmagasság	165 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.