

Műszaki adatok

Üzemanyag		Benzin							
Motor		1,0 l BoosterJet		1,4 l BoosterJet					
Meghajtás		2WD	ALLGRIP		2WD	ALLGRIP			
MÉRETEK									
Hosszúság (mm)		4175							
Szélesség (mm)		1775							
Magasság (mm)		1610							
Tengelytávolság (mm)		2500							
Nyomtáv	Elöl (mm)	1535							
	Hátul (mm)	1505							
A legkisebb fordulókör sugara ¹ (m)		5,2							
Szabad hasmagasság (mm)		185							
KAPACITÁSOK									
Ülések száma		5							
Csomagtér befogadóképessége ¹	Maximális kapacitás (liter)	1120							
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA módszer ²) (liter)	710							
	Hátsó üléstámla felhajtva (VDA módszer ²) (liter)	375							
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)		47							
MOTOR									
Típus		K10C-DITC			K14C-DITC				
Hengerek száma		3			4				
Szelepek száma		12			16				
Lökettérfogat (cm³)		998			1373				
Furat x löket (mm)		73,0×79,5			73,0×82,0				
Sűrítési arány		10,0			9,9				
Max. teljesítmény (kW/rpm)		82/5500			103/5500				
Max. nyomaték (Nm/rpm)		170/2000~3500	160/1800~4000	170/2000~3500	160/1800~4000	220/1500~4000			
Befecskendezés		Közvetlen befecskendezés			Közvetlen befecskendezés				
SEBESSÉGVÁLTÓ									
Típus		5MT	6AT	5MT	6AT	6MT	6AT	6MT	6AT
Áttételezés	I	3,545	4,666	3,545	4,666	3,615	4,044	3,615	4,044
	II	1,904	2,533	1,904	2,533	1,954	2,371	1,954	2,371
	III	1,233	1,555	1,233	1,555	1,275	1,556	1,275	1,556
	IV	0,885	1,135	0,885	1,135	0,942	1,159	0,942	1,159
	V	0,690	0,859	0,690	0,859	0,794	0,852	0,794	0,852
	VI	-	0,685	-	0,685	0,674	0,672	0,674	0,672
	Hátramenet	3,250	3,393	3,250	3,393	3,481	3,193	3,481	3,193
Végáttétel		4,687	3,683	4,687	3,683	4,312	3,502	4,312	3,502

Műszaki adatok

Üzemanyag		Benzin							
Motor		1,0 l BoosterJet				1,4 l BoosterJet			
Meghajtás		2WD		ALLGRIP		2WD		ALLGRIP	
FELÉPÍTMÉNY									
Kormánymű		Fogasléces							
Fékek	Elöl (mm)	Hűtött tárcsafék							
	Hátul (mm)	Tárcsafék							
Felfüggesztés	Elöl (mm)	MacPherson rugóstag tekercsrugóval							
	Hátul (mm)	Torziós futómű tekercsrugóval							
Abroncsméret		215/60R16, 215/55R17							
TÖMEG									
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)		1085-1160	1130-1180	1155-1230	1205-1250	1120-1170	1145-1195	1195-1240	1220-1265
Megengedett össztömeg (kg)		1730				1730			
TELJESÍTMÉNY									
Végsebesség (km/h)		180	180	180	180	200	200	200	200
0-100 km/h (mp)		11,5	12,5	12,0	13,0	9,5	9,5	10,2	10,2
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY									
Környezetvédelmi szabvány		Euro 6							
Üzemanyag-fogyasztás (alacsony-magas)	Városi (liter/100km)	(A)6,2 (M)6,2	(A)6,6 (M)6,6	(A)6,6 (M)6,6	(A)7,0 (M)7,0	(A)6,9 (M)6,9	(M)7,1	(M)7,0	(M)7,5
	Országúti (liter/100km)	(A)4,8 (M)4,9	(A)5,1 (M)5,1	(A)5,2 (M)5,4	(A)5,3 (M)5,5	(A)5,1 (M)5,2	(M)5,1	(M)5,5	(M)5,6
	Kombinált (liter/100km)	(A)5,3 (M)5,4	(A)5,7 (M)5,7	(A)5,7 (M)5,8	(A)6,0 (M)6,0	(A)5,8 (M)5,8	(M)5,9	(M)6,1	(M)6,3
CO ₂ -kibocsátás (g/km) (NEDC) ⁻³		(A)121 (M)122	(A)129 (M)129	(A)129 (M)133	(A)135 (M)138	(A)131 (M)132	(M)133	(M)139	(M)143
CO ₂ -kibocsátás (g/km) (WLTC) ⁻⁴		(A)139 (M)145	(A)153 (M)158	(A)162 (M)170	(A)176 (M)179	(A)146 (M)150	(M)160	(M)169	(M)174

*1: Gyártó által mért adatok, különböző piacokon eltérés lehetséges
*2: A Német Autóipari Szövetség mérési módszer alapján
*3: NEW European Driving Cycle - Új Európai Menetciklus
*4: Worldwide Harmonized Light-duty vehicles Test Cycle -
Könnyűgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati ciklus
A mérés körülményei súly szempontból: A (Alacsony); Gépjármű+gyári opciók súlya,
M (Magas): Gépjármű+gyári opciók+kereskedői opciók (kiegészítők) súlya

Méretetek

