

Műszaki adatok

Motor	Benzin				
	1,4 l BoosterJet				
Meghajtás	2WD		AllGrip		
MÉRLETEK					
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	K14C-DITC				
Hengerek száma	4				
Szelepek száma	16				
Lökettérfogat (cm³)	1373				
Furat x löket (mm)	73,0×82,0				
Sűrítési arány	9,9				
Max. teljesítmény (kW/rpm)	103/5500				
Max. nyomaték (kW/rpm)	220/1500-4000				
Befecskendezés	Közvetlen befecskendezés				
SEBESSÉGVÁLTÓ					
Típus	6MT	6AT	6MT	6AT	
Áttételezés	I	3,615	4,044	3,615	4,044
	II	1,954	2,371	1,954	2,371
	III	1,275	1,556	1,275	1,556
	IV	0,942	1,159	0,942	1,159
	V	0,794	0,852	0,794	0,852
	VI	0,674	0,672	0,674	0,672
	Hátramenet	3,481	3,193	3,481	3,193
Végáttétel	4,312	3,502	4,312	3,502	
FELÉPÍTMÉNY					
Kormánymű	Fogasléces				

Műszaki adatok

Motor	Benzin				
	1,4 l BoosterJet				
Meghajtás	2WD		AllGrip		
FELÉPÍTMÉNY					
Fékek	Elöl (mm)	Hűtött tárcsafék			
	Hátul (mm)	Tárcsafék			
Felfüggesztés	Elöl (mm)	MacPherson rugóstag tekercsrugóval			
	Hátul (mm)	Torziós futómű tekercsrugóval			
Abronszméret	215/60R16, 215/55R17				
TÖMEG					
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)	1120-1170	1145-1195	1195-1240	1220-1265	
Megengedett össztömeg (kg)	1730				
TELJESÍTMÉNY					
Végsebesség (km/h)	200	200	200	200	
0-100 km/h*1	9,5	9,5	10,2	10,2	
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY					
Emissziós szabvány	Euro 6				
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP szabvány szerint*3)	Alacsony fázis (liter/100km)	7,353	8,708	8,175	8,893
	Közepes fázis (liter/100km)	6,065	6,700	6,998	7,174
	Magas fázis (liter/100km)	5,674	6,046	6,626	6,644
	Extra magas fázis (liter/100km)	7,062	7,599	8,245	8,484
	Kombinált (liter/100km)	6,469	7,085	7,483	7,704
CO ₂ -kibocsátás (WLTP szabvány szerint*3)	Alacsony fázis (g/km)	166,01	196,77	184,68	200,91
	Közepes fázis (g/km)	136,84	151,29	158,03	162,00
	Magas fázis (g/km)	127,98	136,48	149,62	150,00
	Extra magas fázis (g/km)	159,41	171,64	186,26	191,65
	Kombinált (g/km)	146,00	160,00	169,00	174,00
Üzemanyag-fogyasztás (NEDC szabvány szerint*4)	Városi (liter/100km)	6,9	7,1	7,0	7,5
	Országúti (liter/100km)	5,1	5,1	5,5	5,6
	Kombinált (liter/100km)	5,8	5,9	6,1	6,3
CO ₂ -kibocsátás (NEDC szabvány szerint*4)	Városi (g/km)	156	160	160	170
	Országúti (g/km)	117	117	126	128
	Kombinált (g/km)	131	133	139	143

*1: Gyártói adat.

*2: A Német Autóipari Szövetség mérési módszer alapján.

*3: Worldwide Harmonized Light-duty vehicles Test Procedures - Könnyűgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati eljárás

*4: NEW European Driving Cycle - Új Európai Menetciklus