

## MŰSZAKI ADATOK

Ajtók száma	5 ajtós				
Motor	Benzin				
Meghajtás	2WD		1,4 l BoosterJet		
<b>MÉRLETEK</b>					
Hosszúság (mm)	4 300				
Szélesség (mm)	1 785				
Magasság (mm)	1 580 (1 585 tetőszínnel)				
Tengelytávolság (mm)	2 600				
Nyomtáv	Elöl (mm)	1 535			
	Hátul (mm)	1 505			
A legkisebb fordulókör sugara (m)	5,4				
Szabad hasmagasság (mm)	180				
<b>KAPACITÁSOK</b>					
Ülések száma (fő)	5				
Csomagtér befogadóképessége <sup>1</sup>	Max. méret <sup>2</sup> (liter)	1 269			
	Hátsó üléstámla lehajtva (liter)	875			
	Hátsó üléstámla felhajtva (liter)	430			
	Hátsó üléstámla felhajtva 2. pozícióba (liter)	440			
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)	47				
<b>MOTOR</b>					
Típus	K14D				
Hengerek száma	4				
Szelepek száma	16				
Lökettérfogat (cm <sup>3</sup> )	1 373				
Furat x löket (mm)	73,0×82,0				
Sűrítési arány	10,9				
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)	95/5 500				
Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)	235/2 000-3 000				
Befecskendezés	Közvetlen befecskendezés				
<b>SEBESSÉGVÁLTO</b>					
Típus	6MT	6AT	6MT	6AT	
Áttételezés	I	3,615	4,044	3,615	4,044
	II	1,955	2,371	1,955	2,371
	III	1,207	1,556	1,207	1,556
	IV	0,886	1,159	0,886	1,159
	V	0,738	0,852	0,738	0,852
	VI	0,644	0,672	0,644	0,672
	Hátramenet	3,481	3,193	3,481	3,193
Végáttétel	4,059				
<b>FELÉPÍTMÉNY</b>					
Kormánymű	Fogasrúd és meghajtó fogaskerék				
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék			
	Hátul	Tárcsafék			
Futómű	Elöl	MacPherson rugóstag tekercsrugóval			
	Hátul	Torziós futómű tekercsrugóval			
Abroncsméret	215/60R16, 215/55R17				
<b>SÚLYADATOK</b>					
Saját tömeg (kg)	1 180 - 1 220	1 225 - 1 245	1 265 - 1 285	1 290 - 1 315	
Megengedett össztömeg (kg)	1 785	1 725	1 785	1 790	
<b>TELJESÍTMÉNY</b>					
Végsebesség (km/h)	190	190	190	190	
0-100 km/h (mp)	9,5	9,5	10,2	10,2	
<b>KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY</b>					
Környezetvédelmi szabvány	Euro 6d				
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) <sup>3</sup>	Alacsony ciklus (liter/100 km)	6,0-6,3	6,9-7,0	6,5-6,8	7,5-7,9
	Közepes ciklus (liter/100 km)	4,8-5,0	5,3-5,5	5,3-5,7	5,9-6,1
	Magas ciklus (liter/100 km)	4,7-4,8	4,8-5,1	5,1-5,3	5,4-5,6
	Nagyon magas ciklus (liter/100 km)	6,1-6,3	6,2-6,5	6,5-6,7	6,8-7,0
	Kombinált (liter/100 km)	5,4-5,6	5,7-5,9	5,8-6,1	6,2-6,5
CO <sub>2</sub> -kibocsátás (WLTP) <sup>3</sup>	Alacsony ciklus (g/km)	135-141	155-159	147-152	170-178
	Közepes ciklus (g/km)	107-113	119-124	120-128	132-137
	Magas ciklus (g/km)	105-109	109-114	116-119	121-126
	Nagyon magas ciklus (g/km)	137-142	141-147	146-151	153-159
	Kombinált (g/km)	121-126	129-134	131-136	141-147