

**Tehnični podatki**

MOTOR IN MENJALNIK		BENCINSKI MOTORJI					
		1.0 T-GDI	1.0 T-GDI MHEV	1.0 T-GDI DCT	1.6 T-GDI		
		2WD			2WD		4WD
		6-st. ročni	6-st. ročni	7-st. DCT	6-st. ročni	7-st. DCT	7-st. DCT
<b>Motor z notranjim izgorevanjem</b>							
Prostornina (ccm)		998			1598		
Maksimalna moč		88,3 kW (120KM) pri 6.000 vrt/min <sup>-1</sup>			145,6 kW (198 KM) pri 6.000 vrt/min <sup>-1</sup>		
Maksimalen navor		172 Nm pri 1.500 – 4.000 vrt/min <sup>-1</sup>			265 Nm pri 1.500-4.500 vrt/min <sup>-1</sup>		
Zavore		4-kanalni hidravlični protiblokirni zavorni sistem ABS; spredaj: kolutne (prisilno hlajene), zadaj: kolutne					
Maksimalna hitrost (km/h)		180			210		
Pospešek 0-100 km/h (s)		11,8	12,0	11,7	8,7	7,8	8,1
Poraba goriva (l/100km)	kombinirano	5,661 – 6,066	5,445 – 5,891	5,840 – 6,475	6,212 – 6,687	6,251 – 6,522	6,682 – 7,130
Emisije CO <sub>2</sub> (g/km)		128,40 – 137,55	123,40 – 133,55	132,40 – 146,55	140,62 – 151,55	141,40 – 147,55	151,40 – 161,55
Emisijska stopnja		EURO 6d					
Emisije plinov (g/km)	NOx (g/km)	0,0317	0,0342	0,0197	0,0081	0,0132	0,009
Prostornina prtljažnega prostora (l)		407 – 1.300					
Medosna razdalja (mm)		2.600					
Dolžina (mm)		4.350 – 4.385					
Širina (mm)		1.825					
Višina (mm)		1.570 – 1.585					
Najmanjši obračalni krog (m)		5,3					
Oddaljenost od tal (mm)		160					
Masa (kg)	masa vozila pripravljene na vožnjo	1.370 – 1.510	1.395 – 1.535	1.395 – 1.520	1.405 – 1.535	1.435 – 1.565	1.525 – 1.650
	največja tehnično dovoljena masa vozila	1.860	1.875	1.855	1.885	1.915	2.000
	največja dovolj. masa zaviranega priklopnega vozila	1.200			1.300		
	največja dovolj. masa nezaviranega priklopnega vozila	600			600		
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)		100					
Prostornina rezervoarja za gorivo (l)		47					
<b>Elektromotor</b>							
Tip motorja		-	3-fazni sinhroni	-	-	-	-
Maksimalna nazivna moč		-	12,2 kW	-	-	-	-
Navor		-	100 Nm	-	-	-	-
Maksimalna 30 minutna moč		-	7,94 kW	-	-	-	-
<b>Visokonapetostna baterija</b>							
Tip baterije		-	Li-On polimerna	-	-	-	-
Delovna napetost		-	48 V	-	-	-	-
Kapaciteta		-	9,8 Ah	-	-	-	-

\* "Oglikov doksidi (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje."

\*\* "Emisije onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM10 in PM2,5 ter dušikovih oksidov."

