



Tehnični podatki

MOTOR IN MENJALNIK	BENCINSKI					
	1.2 DOHC	1.0 T-GDI		1.0 T-GDI HP MHEV		
	5-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni	7-stopenjski robotiziran DCT	6-stopenjski inteligentni ročni	7-stopenjski robotiziran DCT	
Prostornina (ccm)	1.197	998		998		
Maksimalna moč	61,8 kW (84 KM) pri 6.000 vrt/min	73,5 kW (100 KM) pri 4.500 – 6.000 vrt/min ⁻¹		88,3 kW (120 KM) pri 6.000 vrt/min ⁻¹		
Maksimalni navor	120 Nm pri 4.200 vrt/min	175 Nm pri 1.500 – 4.000 vrt/min ⁻¹		204 Nm pri 2.000 – 3.500 vrt/min ⁻¹		
Najvišja hitrost (km/h)	165	183	180	185	180	
Poraba goriva (l/100 km)	kombinirana	5,483 – 5,706	5,377 – 5,685	5,373 – 5,640	5,203 – 5,512	5,204 – 5,464
Emisije CO ₂ (g/km)	124 – 129	122 – 129	122 – 128	118 – 125	118 – 124	
Emisije NO _x (g/km)	0,0141	0,0137	0,0148	0,0195	0,0271	
Emisije plinov – št. trdnih delcev (št./km)	-	1,10 x 10 ¹¹	1,84 x 10 ¹¹	1,40 x 10 ¹¹	1,32 x 10 ¹¹	
Emisijska stopnja	EURO 6d					
Električni pogon:						
Maksimalna nazivna moč (kW)	-	12,2		12,2		
Maksimalna 30 minutna moč (kW)	-	7,94		7,94		
Navor elektromotorja (Nm)	-	100		100		
Tip baterije	-	Li-On polimerna		Li-On polimerna		
Napetost baterije (V)	-	48		48		
Kapaciteta baterije (Ah)	-	9,8		9,8		
Rezervoar za gorivo (l)	40					
Medosna razdalja (mm)	2.580					
Dolžina (mm)	4.180					
Širina (mm)	1.775					
Višina (mm)	1.500					
Pogon	na prednji kolesi					
Zavore spredaj	kolutne					
Zavore zadaj	kolutne					
Masa vozila pripravljenega na vožnjo (kg)	1.120 – 1.230	1.170 – 1.280	1.195 – 1.305	1.195 – 1.305	1.220 – 1.330	
Največja tehnično dovoljena masa vozila (kg)	1.580	1.630	1.660	1.660	1.680	
Prostornina prtljažnega prostora (l)	411					
Največja dovoljena masa priklopnega vozila (kg)	zaviranega	910	1.110		1.110	
	nezaviranega	450	450		450	

* "Oglikov doksidi (CO₂) 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."

