

**Tehnični podatki**

MOTOR IN MENJALNIK		BENCINSKI			DIZELSKI	
		1.5 DPI	1.0 T-GDI	1.5 T-GDI	SmartStream 116	SmartStream 136
		6-stopenjski ročni	6-stopenjski ročni / 7-stopenjski robotiziran DCT	6-stopenjski ročni / 7-stopenjski robotiziran DCT	6-stopenjski ročni / 7-stopenjski robotiziran DCT	6-stopenjski ročni / 7-stopenjski robotiziran DCT
Prostornina (ccm)		1.498	998	1.482	1.598	1.598
Maksimalna moč		80,9 kW (110 KM) pri 6.000 vrt/min	88,3 kW (120 KM) pri 6.000 vrt/min	117 kW (159 KM) pri 5.500 vrt/min	85 kW (116 KM) pri 4.000 vrt/min	100 kW (136 KM) pri 4.000 vrt/min
Maksimalni navor		144 Nm pri 3.500 vrt/min	200 Nm pri 2.000 – 3.500 vrt/min	253 Nm pri 1.500 – 3.500 vrt/min	280 Nm pri 1.500 – 2.750 vrt/min (ročni) / 300 Nm pri 1.750 – 2.500 vrt/min (DCT)	280 Nm pri 1.500 – 3.000 vrt/min (ročni) / 320 Nm pri 2.000 – 2.250 vrt/min (DCT)
Najvišja hitrost (km/h)		187	196 / 196	210 / 210	192 / 192	200 / 200
Poraba goriva (l/100 km)	kombinirana	6,013 – 6,746	5,281 – 6,207 / 5,350 – 6,356	5,573 – 6,530 / 5,541 – 6,279	4,420 – 5,180 / 4,580 – 5,420	4,500 – 5,430 / 4,600 – 5,390
Emisije CO <sub>2</sub> (g/km)		136,50 – 153,20	119,90 – 140,60 / 121,00 – 144,10	126,40 – 148,20 / 125,70 – 142,10	114,20 – 134,00 / 118,20 – 140,40	116,20 – 140,70 / 119,00 – 139,70
Emisije NO <sub>x</sub> (g/km)		0,0200	0,0282 – 0,0489 / 0,0408 – 0,0494	0,3130 / 0,6217	0,04261 / 0,03420	0,02540 / 0,01818
Emisije plinov – št. trdnih delcev (št./km)		-	0,63 – 1,13 x 10 <sup>11</sup> / 0,81 – 1,65 x 10 <sup>11</sup>	0,43 x 10 <sup>11</sup> / 1,25 x 10 <sup>11</sup>	0,06 x 10 <sup>11</sup> / 0,38 x 10 <sup>11</sup>	0,28 x 10 <sup>11</sup> / 0,17 x 10 <sup>11</sup>
Emisijska stopnja		EURO 6d				
Električni pogon:						
Maksimalna nazivna moč (kW)		-	12,2	12,2	-	12,2
Maksimalna 30 minutna moč (kW)		-	7,94	7,94	-	7,94
Napetost baterije (V)		-	48	48	-	48
Rezervoar za gorivo (l)		53				
Medosna razdalja (mm)		2.650				
Dolžina (mm)		4.340				
Širina (mm)		1.795				
Višina (mm)		1.455				
Pogon		na prednji kolesi				
Zavore spredaj		kolutne				
Zavore zadaj		kolutne				
Masa vozila pripravljenega na vožnjo (kg)		1.251 – 1.400	1.291 – 1.148 / 1.321 – 1.478	1.355 – 1.482 / 1.387 – 1.514	1.388 – 1.537 / 1.418 – 1.567	1.418 – 1.538 / 1.448 – 1.568
Največja tehnično dovoljena masa vozila (kg)		1.750	1.800 – 1.810 / 1.830 – 1.840	1.840 / 1.870	1.890 / 1.920	1.900 / 1.930
Prostornina prtljažnega prostora (l)		395 – 1.301				
Največja dovoljena masa priklonnega vozila (kg)	zaviranega	1.200	1.200 / 700	1.000 – 1.420	1.500 / 1.500	1.500 / 1.500
	nezaviranega	600			650	650

\* "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 PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> ter dušikovih oksidov."