

## Tehnični podatki

MOTOR IN MENJALNIK	BENCINSKI					
	1.0 DOHC		1.25 DOHC		1.0 T-GDI	
	5-stopenjski ročni	5-stopenjski robotiziran	5-stopenjski ročni	5-stopenjski robotiziran	5-stopenjski ročni	
Prostornina (ccm)	998		1.197		998	
Maksimalna moč	49,3 kW (67 KM) pri 5.500 vrt/min		61,8 kW (84 KM) pri 6.000 vrt/min		73,6 kW (100 KM) pri 6.000 vrt/min	
Maksimalni navor	96,1 Nm pri 3.750 vrt/min		117,7 Nm pri 4.200 vrt/min		172 Nm pri 1.500 – 4.000 vrt/min	
Poraba goriva (l/100km) (WLTP vrednosti)	kombinirana	4,844 – 5,722	5,243 – 6,081	5,147 – 5,992	5,372 – 6,209	5,418 – 5,461
Emisije CO <sub>2</sub> (g/km)		110 – 130	119 – 138	117 – 136	122 – 141	123 – 124
Emisije NO <sub>x</sub> (g/km)		0,0090 – 0,0170	0,0277 – 0,0353	0,0128 – 0,0173	0,0227 – 0,0429	0,01202 – 0,0140
Emisijska stopnja	EURO 6d					
Prostornina rezervoarja za gorivo (l)	36					
Medosna razdalja (mm)	2.425					
Dolžina (mm)	3.670				3.675	
Širina (mm)	1.680					
Višina (mm)	1.480				1.483	
Pogon	na prednji kolesi					
Zavore spredaj	4-kanalni hidravlični protiblokirni zavorni sistem ABS, kolutne (prisilno hlajene) zavore					
Zavore zadaj	4-kanalni hidravlični protiblokirni zavorni sistem ABS, kolutne ali bobnaste zavore					
Najmanjši obračalni krog (m)	9,56					
Masa vozila pripravljenege na vožnjo (kg)	994 – 1.068	997 – 1.070	1.005 – 1.082	1.008 – 1.081	1.005 – 1.120	
Največja dovoljena masa vozila (kg)	1.310 – 1.410	1.340 – 1.410	1.350 – 1.430	1.350 – 1.430	1.350 – 1.470	
Največja dovoljena statična navpična obremenitev na vlečni krogli (kg)	0					
Vozilo primerno za vleko priklopnega vozila	ne					
Največja dovoljena obremenitev strehe (kg)	60					
Prostornina prtljažnega prostora (l)	252 / 1.050					

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

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

