

TEHNIČNI PODATKI I30 (5 vrat)

Motor	BENCINSKI			DIZELSKI		
	1.0 T-GDI	1.4 DOHC CVVT	1.4 T-GDI	1.6 CRDi LP	1.6 CRDi	1.6 CRDi HP
Prostornina (ccm):	998	1.368	1.353	1.582	1.582	1.582
Vrtina in gib (mm):	71,0 x 84,0	72,0 x 84,0	71,6 x 84,0	77,2 x 84,5	77,2 x 84,5	77,2 x 84,5
Kompresijsko razmerje:	10,0	10,5	10,0	16,0	16,0	16,0
Maksimalna moč:	88,3 kW (120 KM) / 6.000 min ⁻¹	73,3 kW (100 KM) / 6.000 min ⁻¹	103 kW (140 KM) / 6.000 min ⁻¹	70 kW (95 KM) / 4.000 min ⁻¹	81 kW (110 KM) / 4.000 min ⁻¹	100 kW (136 KM) / 4.000 min ⁻¹
Maksimalni navor:	172 Nm / 1.500-4.000 min ⁻¹	134 Nm / 4.000 min ⁻¹	242 Nm / 1.500-3.200 min ⁻¹	280 Nm / 1.500-2.250 min ⁻¹	280 Nm / 1.500-3.000 min ⁻¹ (ročni) 300 Nm / 1.750-2.500 min ⁻¹ (DCT)	280 Nm / 1.500-3.000 min ⁻¹ (ročni) 300 Nm / 1.750-2.500 min ⁻¹ (DCT)
Menjalnik (ročni / samodejni):	6 st. ročni / -	6 st. ročni / -	6 st. ročni / 7 st. DCT	6 st. ročni / -	6 st. ročni / 7 st. DCT	6 st. ročni / 7 st. DCT
Največja hitrost (km/h) - (ročni / samodejni):	187-190 / -	183 / -	208-210 / 205	186 / -	187-190 / 190	200 / 200
Poraba goriva, EU (l / 100 km) - (ročni / samodejni):						
* v mestu	5,4 - 5,8 / -	6,6 - 6,8 / -	5,9 - 6,6 / 6,2 - 6,4	4,1 - 4,0 / -	3,8 - 4,2 / 4,4	4,2 - 4,3 / 4,4
* kombinirano	4,5 - 5,0 / -	5,4 - 5,6 / -	4,8 - 5,4 / 5,2 - 5,5	3,6 - 3,8 / -	3,4 - 3,6 / 4,0 - 4,1	3,8 - 3,9 / 4,0 - 4,1
Emission plinov CO ₂ (g/km) - (ročni / samodejni):	103 - 114 / -	126 - 130 / -	109 - 124 / 120 - 125	95 - 98 / -	89 - 99 / 105 - 109	99 - 102 / 105 - 109
Emission standard	EURO 6b					
Emission plinov CO (g/km) - (ročni / samodejni):	0,1035 / -	0,4725 / -	0,0996 / 0,1835	0,4248 / -	0,1643 / 0,0653	0,2955 / 0,0653
Emission plinov THC (g/km) - (ročni / samodejni):	0,0221 / -	0,0386 / -	0,0247 / 0,0363	- / -	- / -	- / -
Emission plinov NMHC (g/km) - (ročni / samodejni):	0,0169 / -	0,0345 / -	0,0181 / 0,0298	- / -	- / -	- / -
Emission plinov NOx (g/km) - (ročni / samodejni):	0,00643 / -	0,0261 / -	0,0212 / 0,0197	0,0531 / -	0,0215 / 0,0171	0,0486 / 0,01171
Emission plinov THC + NOx (g/km) - (ročni / samodejni):	- / -	- / -	- / -	0,1322 / -	0,0573 / 0,0489	0,1227 / 0,0489
Emission plinov - trdni delci (g/km) - (ročni / samodejni):	0,00112 / -	- / -	0,00038 / 0,00045	0,00045 / -	0,0007 / 0,00033	0,00022 / 0,00033
Emission plinov - Število trdnih delcev (št./km) - (ročni / samodejni):	1,13 x 10 ¹² / -	- / -	0,95 x 10 ¹² / 1,17 x 10 ¹²	0,6 x 10 ¹¹ / -	0,05 x 10 ¹¹ / 1,19 x 10 ¹¹	0,05 x 10 ¹¹ / 1,19 x 10 ¹¹
Rezervoar za gorivo (l):	50					
Medosna razdalja (mm):	2.650					
Dolžina (mm):	4.340					
Širina (mm):	1.795					
Višina (mm):	1.450-1.455					
Pogon:	Na prednji kolesi					
Zavore spredaj:	Kolutne					
Zavore zadaj:	Kolutne					
Rajdni krog (m):	5,3					
Masa vozila pripravljene na vožnjo (kg) - (ročni / samodejni):	1.269 - 1.417 / -	1.244 - 1.391 / -	1.279 - 1.427 / 1.315 - 1.463	1.338 - 1.486 / -	1.338 - 1.486 / 1.368 - 1.516	1.338 - 1.486 / 1.368 - 1.516
Največja tehnična dovoljena masa vozila (kg) - (ročni / samodejni):	1.800 / -	1.760 / -	1.820 / 1.850	1.860 / -	1.860 / 1.900	1.860 / 1.900
Masa prikopnega vozila z naletno zavoro (kg) - (ročni / samodejni):	1.200 / -	1.200 / -	1.400 / 1.400	1.500 / -	1.500 / 1.500	1.500 / 1.500
Masa prikopnega vozila brez naletne zavore (kg) - (ročni / samodejni):	600	600	600	650	650	650
Prostornina prtljažnega prostora (l):	395 - 1.301					

**Oglikov dioksid (CO₂) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje."

**Emissionje onesnaževal zunanega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} ter dušikovih oksidov."

