

TEHNIČNI PODATKI - i10

MOTOR IN MENJALNIK	1.0 DOHC	1.0 DOHC	1.0 LPG	1.25 DOHC	1.25 DOHC	
	Ročni	Samodejni	Ročni	Ročni	Samodejni	
Prostornina (ccm)	998	998	998	1248	1248	
Vrtina in gib (mm)	71,0 x 84	71,0 x 84	71,0 x 84	71,0 x 78,8	71,0 x 78,8	
Kompresijsko razmerje	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
Maksimalna moč (kW (KM) @ vrt.)	48,5 (66) @ 5.500	48,5 (66) @ 5.500	Bencin: 50,7 (69) @ 6.200 LPG: 49,3 (67) @ 6.200	64,0 (87) @ 6.000	64,0 (87) @ 6.000	
Maksimalen navor (Nm @ vrt.)	95,2 @ 3.500	95,2 @ 3.500	Bencin: 93,2 @ 3.500 LPG: 90,25 @ 3.500	120,7 @ 4.000	120,7 @ 4.000	
Sistem ventilov	12V			16V		
Gorivo	Bencin	Bencin	Bencin ali LPG	Bencin	Bencin	
Menjalnik	5-stopenjski	4-stopenjski	5-stopenjski	5-stopenjski	4-stopenjski	
Zavore	4-kanalni hidravlični protiblokirni zavorni sistem ABS; spredaj: kolutne (prisilno hlajene), zadaj: kolutne					
Maksimalna hitrost (km/h)	155	150	153	175	166	
Pospešek 0-100 km/h (s)	14,9	16,8	15,2	12,3	13,8	
Poraba goriva (l/100km)	mestna	6,0	7,3	Bencin: 6,5 / LPG: 8,3	6,5	7,4
	izven mestna	4,0	4,8	Bencin: 4,2 / LPG: 5,4	4,1	5,0
	kombinirana	4,7	5,8	Bencin: 5,1 / LPG: 6,5	4,9	5,9
Emisije CO ₂ (g/km) (kombinirana)	108	134	Bencin: 116 / LPG: 104	114	139	
Emisijska direktiva	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	
Emisije plinov CO (g/km)	0,5372	0,4167	Bencin: 0,5186 / LPG: 0,6268	0,5908	0,1927	
Emisije plinov THC (g/km)	0,0300	0,0231	Bencin: 0,0496 / LPG: 0,0493	0,0415	0,0285	
Emisije plinov NMHC (g/km)	0,0261	0,0211	Bencin: 0,0464 / LPG: 0,0414	0,0369	0,0266	
Emisije plinov NOx (g/km)	0,0069	0,0039	Bencin: 0,0080 / LPG: 0,0388	0,0123	0,0044	
Prtljažni prostor (l)	252 / 1046					
Medosna razdalja (mm)	2.385					
Dolžina (mm)	3.665					
Širina (mm)	1.660					
Višina (mm)	1.500					
Razdalja med koloteki (mm)	spredaj	1455-1467				
	zadaj	1468-1480				
Previs (mm)	spredaj	740				
	zadaj	540				
Najmanjši obračalni krog (m)	9,56					
Masa (kg)	največja dovoljena masa vozila	1.310 - 1.420	1.440	1.470	1.450	1.455
	masa neobremenjenega vozila	1.008	1.027	1.064	1.016	1.036
	največja dovoljena statična navpična obremenitev na vlečni krogli	75				
Vozilo primerno za vleko priklopnega vozila	NE	NE	NE	NE	NE	
Tehnično dovoljena osna obremenitev (kg)	720/700 ali 750/780	750/780	750/780	750/780	750/780	
Prostornina rezervoarja za gorivo (l)	40	40	Bencin: 40 ; LPG: 34 (Bruto)	40	40	

* "Ogljikov 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."