



Model: Fiat Tipo	1,4 95hp BZ E6	1,6 110hp AT6 BZ E6	1,3 95hp DS E6	1,6 120 hp DS E6
<b>MOTOR</b>				
Broj cilindra	4	4	4	4
Precnik hoda (mm)	72 x 84	77 x 85,8	69.6 x 82.0	79.5 x 80.5
Zapremina cilindra (cm <sup>3</sup> )	1368	1598	1248	1598
Kompresija	11 ± 0,2	11,0 ± 0,15	16,8 (+0,2/-0,4)	16,5 ± 0,4
Maksimalna snaga kW (Ks) pri broju obrtaja	70(95)@6000	81(110)@5500	70(95)@3750	88(120)@3750
Max. Obrtni moment (Nm pri obrt/min)	127 @4500	152@4500	200@1500	320@1750
Alimentazione	BENZIN	BENZIN	DIZEL	DIZEL
<b>TRANSMISIJA</b>				
Pogon	Prednji pogon	Prednji pogon	Prednji pogon	Prednji pogon
Menjač	6 brzina	6 brzina automatik	5 brzina	6 brzina
Radius okretanja (m)	10.93	10.93	10.93	10.93
<b>KOČNICE</b>				
Prednje (mm)	Diskovi:Ø284 x 22 , Klešta:Ø54	Diskovi:Ø284 x 22 , Klešta:Ø54	Diskovi:Ø284 x 22 , Klešta:Ø54	Diskovi:Ø284 x 22 , Klešta:Ø54
Zadnje (mm)	Dobos: Ø228 x 40	Dobos: Ø228 x 40	Dobos: Ø228 x 40	Diskovi: Ø251 x 10 , Klesta:Ø38
<b>AMORTIZERI</b>				
Prednji	MacPherson strut / shock absorber Telescopic	MacPherson strut / shock absorber Telescopic	MacPherson strut / shock absorber Telescopic	MacPherson strut / shock absorber Telescopic
Zadnji	Twisting bridge / shock absorbers Telescopic	Twisting bridge / shock absorbers Telescopic	Twisting bridge / shock absorbers Telescopic	Twisting bridge / shock absorbers Telescopic
<b>DIMENZIJE</b>				
Medjuosovinsko rastojanje (mm)	2636	2636	2636	2636
Duzina (mm)	4532	4532	4532	4532
Visina (mm)	1497	1497	1497	1497
Sirina (mm)	1792	1792	1792	1792
Prtljaznik (l)	520	520	520	520
<b>TOČKOVI</b>				
	195/65 R15 - 205/55 R16	195/65 R15 - 205/55 R16	195/65 R15 - 205/55 R16	195/65 R15 - 205/55 R16
<b>MASA</b>				
Masa vozila (kg)	1225	1280	1280	1345
Maksimalna masa prikolice (kg)	1200	800	1200	1200
Maksimalna nosivost (kg)	500	500	500	500
Zapremina rezervoara (l)v	45	45	45	45
<b>PERFORMANSE</b>				
Maksimalna brzina (km/h)	185	192	180	199
Ubrzanje (1 osoba + 30kg) 0-100 km/h (s)	11.5	11.2	11.7	9.7
<b>POTROSNJA U LITRIMA NA 100KM</b>				
Gradska	7.7	8.5	5.2 (4.3)	5.2
Vangradska	4.6	5	3.5 (3.4)	3.6
Kombinovana	5.7	6.3	4.1 (3,7eco)	4.2
Emisija CO <sub>2</sub> (g/km)	133	146	108 (98 eco)	110