

Technische Daten (Herstellerangaben)	
Motor	4-Zyl. Otto mit ger. Kat; schadstoffarm nach US-Norm
Hubraum	1995 ccm
Leistung	83 kW (113 PS) bei 5750 U/min
Drehmoment	156 Nm (15.9 kpm) bei 3300 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Einspritzung
Kraftübertragung	
Getriebe	Vorderradantrieb 5-Ganggetriebe
Radaufhängung vorne	Quer-, Längslenker, Federbeine, Stabilisator
Radaufhängung hinten	Längslenker, Schraubenfedern, Stabilisator
Bremsen vorne/hinten	Scheiben/Scheiben; ABS Aufpreis
Bereifung	185/60 R 14 H (175/65 R 14 H)
Maße und Gewichte	
Länge/Breite/Höhe	4354 mm / 1695 mm / 1445 mm
Anhängelast gebremst/ungebremst	1200 kg/ 630 kg
Dachlast	100 kg
Füllmenge Kraftstoffbehälter	63 l
Meßwerte (ADAC-Test)	
Leergewicht/Zuladung	1215 kg/ 475 kg (incl. Dachlast)
Kofferraum (nach VDA)	500 l
Wendekreis	11.4 m
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit	195 km/h im 5. Gang
Beschleunigung 0-100 km/h	11.4 s
Elastizität 60-100 km/h	11.5 s im 4. Gang
Testverbrauch (Durchschnitt)	10.6 l/100 km, Super bleifrei
Stadt/Land/BAB max. 120/140 km/h	12.3 / 8.8 / 9.0 / 11.3 l/100km
Innengeräusch 100 km/h	69 dB(A) im 5. Gang
130 km/h	73 dB(A) im 5. Gang
Wirtschaftlichkeit (mittl. Kosten bei 4 J. Haltungsdauer u. 15000 km/Jahr)	
Fixkosten	110 DM/Monat
Ersatzteil- und Werkstattkosten	79 DM/Monat
Laufende Betriebskosten	199 DM/Monat
Rücklage für Wiederbeschaffung	274 DM/Monat
Gesamtaufwand	662 DM/Monat bzw. 0.53 DM/km
Wiederverkaufswert	normal
Kaskoschadensklasse VK/TK	20 / 22
KFZ-Steuer	264.00 DM/Jahr
Garantie	1 Jahr Gewährleistung; 3 Jahre Lack
Rostgarantie	6 Jahre gegen Durchrostung
Preis	28600 DM

Die Fiat Tempra-Baureihe im Vergleich			
Typ	1,6 i.e.	2,0 i.e.SX	T ds
Motor*)	4/E/US	4/E/US	4/TD/US
Hubraum in ccm	1581	1995	1929
Leistung kW/PS	57/78	83/113	66/90
0-100 km/h	15.6	11.4	n.b.
Höchstgeschw.	169	195	176
Verbrauch l/100 km	9.8	10.6	7.4
Mon. Gesamtkosten	556	657	578
Grundpreis	22800	28600	26650

Daten gelten für die jeweils einfachste Ausführung

*) Zylinder/ V=Vergaser, E=Einspritzer, T=Turbo, D=Diesel /Schadstoffklasse (US-Norm, EG-Norm, .008=besonders schadstoffarm)