

Fiat 500L Cross



Variante	1.4 16V (70 kW)	0.9 8V TwinAir Start&Stopp (77 kW)	1.4 T-JET 16V (88 kW)	1.3 16V MultiJet Start&Stopp (70 kW) Manuell	1.3 16V MultiJet Start&Stopp (70 kW) Dualogic	1.6 16V MultiJet Start&Stopp (88 kW)	0.9 8V TwinAir Natural Power (63 kW bzw. 59 kW)
Motor							
Typennummer	843 A 1000	199 B 6000	940 B 7000	330 A 1000	330 A 1000	940 C 1000	312 A 2000
Zylinderzahl; Anordnung	4; in Reihe	2; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	2; in Reihe
Ventilsteuerung	zwei obenliegende Nockenwellen	Eine obenliegende Nockenwelle; MultiAir	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	Eine obenliegende Nockenwelle; MultiAir
Nockenwellenantrieb	Zahnriemen	Steuerkette	Zahnriemen	Steuerkette	Steuerkette	Zahnriemen	Steuerkette
Verdichtungsverhältnis	10,8:1	10:1	11:1	16,8:1	16,8:1	16,5:1	10:1
Hubraum (cm³)	1368	875	1368	1248	1248	1598	875
Bohrung x Hub (mm)	72 x 84	80,5 x 68	72 x 84	69,6 x 82	69,6 x 82	79,5 x 80,5	80,5 x 68
Drehmoment in Nm bei min ⁻¹	127 bei 4500	145 bei 2000 120 bei 1750 in Economy	215/2500	200 bei 1500	200 bei 1500	320 bei 1500	145 bei 2000 Benzin 110 bei 2500 CNG
Leistung bei min ⁻¹ kW	6000	5500	5000	3750	3750	3750	5500
PS	70	77	88	70	70	88	63 Benzin 59 CNG
kW/l	95	105	120	95	95	120	85 Benzin 80 CNG
PS/l	51,17	88,00	64,33	56,09	56,09	55,07	72,00 Benzin 67,43 CNG
PS/l	69,44	120,00	87,72	76,12	76,12	75,09	97,14 Benzin 91,43 CNG
Kraftstoffart	Benzin (95 ROZ)	Benzin (95 ROZ)	Benzin (95 ROZ)	Diesel	Diesel	Diesel	Benzin (95 ROZ), CNG (130 ROZ)
Kraftstoff-Einspritzsystem	Elektronische Multipoint Einspritzung	Elektronische Multipoint Einspritzung	Elektronische Multipoint Einspritzung	Common Rail-Direkteinspritzung (Typ Multijet)	Common Rail-Direkteinspritzung (Typ Multijet)	Common Rail-Direkteinspritzung (Typ Multijet)	Elektronische Multipoint Einspritzung, Turbolader
Abgasreinigung	Drei-Wege-Katalysator	Drei-Wege-Katalysator	Drei-Wege-Katalysator	Oxydations-Katalysator und DPF	Oxydations-Katalysator und DPF	Oxydations-Katalysator und DPF	Drei-Wege-Katalysator
Kraftübertragung							
Kupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung
Getriebe	6-Gang; Manuell	6-Gang; Manuell	6-Gang; Manuell	5-Gang; Manuell	5-Gang; Dualogic	6-Gang; Manuell	6-Gang; Manuell
Übersetzungsverhältnis - 1. Gang	4,100:1	4,100:1	4,154:1	4,273:1	4,273:1	4,154:1	4,100:1
Übersetzungsverhältnis - 2. Gang	2,158:1	2,158:1	2,118:1	2,238:1	2,238:1	2,118:1	2,174:1
Übersetzungsverhältnis - 3. Gang	1,345:1	1,345:1	1,484:1	1,444:1	1,444:1	1,361:1	1,480:1
Übersetzungsverhältnis - 4. Gang	0,974:1	0,974:1	1,116:1	1,029:1	1,029:1	0,978:1	1,121:1
Übersetzungsverhältnis - 5. Gang	0,766:1	0,766:1	0,897:1	0,767:1	0,767:1	0,756:1	0,921:1
Übersetzungsverhältnis - 6. Gang	0,646:1	0,646:1	0,767:1	-	-	0,622:1	0,766:1
Übersetzungsverhältnis - Rückwärtsgang	3,818:1	3,818:1	4,000:1	3,909:1	3,909:1	4,000:1	3,818:1
Differenzial	4,923:1	4,923:1	3,833:1	3,563:1	3,733:1	3,579:1	4,923:1
Fahrlistung und Verbrauch (Alle Verbrauchsangaben und Emissionswerte nach RL 80/1268/EWG)							
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	165	173	183	166	163	183	Benzin (CNG) 167 (163)
Beschleunigung (0-100 km/h) in s	13,2	12,6	11,0	14,3	15,5	11,5	14,8 (15,7)
Verbrauch (Innerorts) in l/100 km	8,2	5,8	9,0	5,1	4,5	4,9	7,2 (7,2 m³ bzw. 4,7 kg)
Verbrauch (Außerorts) in l/100 km	5,0	4,3	5,4	3,6	3,7	4,0	5,2 (5,2 m³ bzw. 3,3 kg)
Verbrauch (Kombiniert) in l/100 km	6,2	4,9	6,7	4,2	4,0	4,3	5,9 (5,9 m³ bzw. 3,9 kg)
CO ₂ (Kombiniert) in g/km	144	113	157	109	106	114	137 (105)
CO ₂ Effizienzklasse	D	A	D	A	A	A	C (A+)

Fiat 500L Cross



Variante	1.4 16V (70 kW)	0.9 8V TwinAir Start&Stopp (77 kW)	1.4 T-JET 16V (88 kW)	1.3 16V MultiJet Start&Stopp (70 kW) Manuell	1.3 16V MultiJet Start&Stopp (70 kW) Dualogic	1.6 16V MultiJet Start&Stopp (88 kW)	0.9 8V TwinAir Natural Power (63 kW bzw. 59 kW)
Fahrwerk							
Reifen	205/55 R16 91H	205/55 R16 91H	205/55 R16 91H	205/55 R16 91H	205/55 R16 91H	205/55 R16 91H	195/65 R15 91H
Felgen	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 16	6 J x 15
Maße							
Radstand in mm	2612	2612	2612	2612	2612	2612	2612
Spurweite vorne/hinten beladen in mm	1522/1519	1522/1519	1522/1519	1522/1519	1522/1519	1522/1519	1522/1519
Länge in mm	4276	4276	4276	4276	4276	4276	4375
Breite in mm	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1784
Höhe unbeladen in mm	1679	1679	1679	1679	1679	1679	1667
Wendekreis in m	10	10	10	10	10	10	10
Kofferraumvolumen in l	412 - 455	412 - 455	412 - 455	412 - 455	412 - 455	412 - 455	330 - 396
Kofferraumvolumen bei umgelegter Rückbank in l	1480	1480	1480	1480	1480	1480	1380
Inhalt Kraftstofftank in l	50	50	50	50	50	50	50
Gewichte							
Leergewicht (mit Fahrer) in kg	1330	1375	1375	1390	1390	1465	1495
Zuladung in kg	470	445	485	465	465	465	425
Zulässiges Gesamtgewicht in kg	1800	1820	1860	1855	1855	1930	1920
Max. Anhängelast gebremst/ungebremst in kg	1000/400	1000/400	1000/400	1000/400	1000/400	1100/400	-
Achslast vorn/hinten in kg	1050/1000	1050/1000	1050/1000 (1150 mit Anhänger)	1050/1000	1050/1000	1080/1000	1050/1000
Max. Zuggewicht in kg	2800	2820	2860	2855	2855	3030	-
Stützlast	60	60	60	60	60	60	-
Versicherungseinstufung							
HaftpflichtEinstufung	18	18	18	19	19	19	18
Kaskoeinstufung (Teilkasko/Vollkasko)	18/21	18/21	18/20	18/22	18/22	18/22	18/21
Sonstiges							
Wartungsintervalle in km	15.000	15.000	15.000	20.000	20.000	20.000	15.000
Geräuschemission (Fahrt/Stand bei min ⁻¹) in dB(A)	70,4/77 bei 3750	69,6/76 bei 3750	73/78 bei 3750	72/76 bei 2812	72/76 bei 2812	72/80 bei 2812	74/78 bei 3750
Abgasnorm	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6