



Fiat Freemont

Variante	2.4 16V VVT (125 kW) Automatik	3.6 V6 24V (206 kW) Automatik Allrad	2.0 16V Multijet (103 kW)	2.0 16V Multijet (125 kW)	2.0 16V Multijet (125 kW) Automatik Allrad	
Motor						
Typennummer	"B"	"G"	"V"	"V"	"V"	
Zylinderzahl, Anordnung	4; in Reihe	6; in V Anordnung	4; in Reihe	4; in Reihe	4; in Reihe	
Ventilsteuerung	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	zwei obenliegende Nockenwellen	
Nockenwellenantrieb	Steuerkette	Steuerkette	Zahnriemen	Zahnriemen	Zahnriemen	
Hubraum (cm³)	2360	3605	1956	1956	1956	
Bohrung/Hub (mm)	88 x 97	96 x 83	83 x 90,4	83 x 90,4	83 x 90,4	
Drehmoment in Nm bei min ⁻¹	220 bei 4.500	342 bei 4.350	350 bei 1.750 - 2.000	350 bei 1.750 - 2.500	350 bei 1.750 - 2.500	
Leistung bei min ⁻¹	6.000	6.350	4.500	4.000	4.000	
kW	125	206	103	125	125	
PS	170	280	140	170	170	
kWh	52,97	57,14	52,66	63,91	63,91	
PS/l	72,03	77,67	71,57	86,91	86,91	
Verdichtungsverhältnis	10,5:1	10,2:1	16,5:1	16,5:1	16,5:1	
Kraftstoffart	Benzin 91 RON	Benzin 95 RON	Diesel	Diesel	Diesel	
Einspritzsystem	Elektronische Multipoint Kraftstoffeinspritzung	Elektronische Multipoint Kraftstoffeinspritzung	Common-Rail Direkteinspritzung (Typ Multijet II)	Common-Rail Direkteinspritzung (Typ Multijet II)	Common-Rail Direkteinspritzung (Typ Multijet II)	
Abgasreinigung	Drei-Wege-Katalysator im Motorraum, Lambdasonden, EOBD	Drei-Wege-Katalysator im Motorraum, Lambdasonden, EOBD	Zwei-Wege-Oxidationskatalysator und Dieselpartikelfilter im Motorraum mit Lambdasonde und elektrischem EGR Ventil	Zwei-Wege-Oxidationskatalysator und Dieselpartikelfilter im Motorraum mit Lambdasonde und elektrischem EGR Ventil	Zwei-Wege-Oxidationskatalysator und Dieselpartikelfilter im Motorraum mit Lambdasonde und elektrischem EGR Ventil	
Kraftübertragung						
Kupplung	Drehmomentwandler mit Wandlerüberbrückungskupplung	Drehmomentwandler mit Wandlerüberbrückungskupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Hydraulische Trockenkupplung	Drehmomentwandler mit Wandlerüberbrückungskupplung	
Getriebe	Automatik	Automatik	Manuell	Manuell	Automatik	
Übersetzungsverhältnis - 1. Gang	3,900:1	3,900:1	3,900:1	3,900:1	3,900:1	
Übersetzungsverhältnis - 2. Gang	2,690:1	2,690:1	2,118:1	2,118:1	2,690:1	
Übersetzungsverhältnis - 3. Gang	2,160:1	2,160:1	1,361:1	1,361:1	2,160:1	
Übersetzungsverhältnis - 4. Gang	1,490:1	1,490:1	0,978:1	0,978:1	1,490:1	
Übersetzungsverhältnis - 5. Gang	0,950:1	0,950:1	0,756:1	0,756:1	0,950:1	
Übersetzungsverhältnis - 6. Gang	0,650:1	0,650:1	0,622:1	0,622:1	0,650:1	
Übersetzungsverhältnis - Rückwärtsgang	3,040:1	3,040:1	4,000:1	4,000:1	3,040:1	
Differenzial	3,430:1	3,160:1	4,438:1	4,438:1	3,430:1	
Antrieb	Frontantrieb	Allradantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb	
Fahrleistung und Verbrauch (Alle Verbrauchsangaben und Emissionswerte nach RL 80/1268/EWG)						
			7-Sitzer / 5-Sitzer	7-Sitzer / 5-Sitzer		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	190	208	185	197	183	
Beschleunigung (0-100 km/h) in s	13,3	8,4	12,3	11,0	11,1	
Verbrauch (Innerorts) in l/100 km	13,3	15,9	8,3	8,3	9,6	
Verbrauch (Außerorts) in l/100 km	7,5	8,5	5,3	5,3	6,0	
Verbrauch (Kombiniert) in l/100 km	9,6	11,3	6,4	6,4	7,3	
CO ₂ (Kombiniert) in g/km	225	262	169	169	194	
CO ₂ Effizienzklasse	F	G	B / C	B / C	C	



Fiat Freemont

Variante	2.4 16V VVT (125 kW) Automatik	3.6 V6 24V (206 kW) Automatik Allrad	2.0 16V Multijet (103 kW)	2.0 16V Multijet (125 kW)	2.0 16V Multijet (125 kW) Automatik Allrad	
Fahrwerk						
Bremsscheiben vorn (Durchmesser) in mm	330 x 28 Innenbelüftet	330 x 28 Innenbelüftet	330 x 28 Innenbelüftet	330 x 28 Innenbelüftet	330 x 28 Innenbelüftet	
Bremsscheiben hinten (Durchmesser) in mm	305 x 12	305 x 12	305 x 12	305 x 12	305 x 12	
Felgen	17" x 6,5	19" x 7	17" x 6,5	17" x 6,5	17" x 6,5	
Reifen	225/65 R17 102H	225/55 R19 99H	225/65 R17 102H	225/65 R17 102H	225/65 R17 102H	
Maße						
Radstand in mm	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	
Spurweite vorne/hinten beladen in mm	1.571/1.582	1.571/1.582	1.571/1.582	1.571/1.582	1.571/1.582	
Länge in mm	4.910	4.910	4.888	4.888	4.888	
Höhe unbeladen / mit Dachreling in mm	1.705/1.751	1.705/1.751	1.691/1.745	1.691/1.745	1.691/1.745	
Breite in mm	1.878	1.878	1.878	1.878	1.878	
Wendekreis in m	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	
Kofferraumvolumen (VDA) bis Fensterkante (7 / 5 / 2 Sitze) in l	136 / 472 / 791	136 / 472 / 791	136 / 472 / 791	136 / 472 / 791	136 / 472 / 791	
Kofferraumvolumen (VDA) bis Dachhimmel (7 / 5 / 2 Sitze) in l	167 / 758 / 1.461	167 / 758 / 1.461	167 / 758 / 1.461	167 / 758 / 1.461	167 / 758 / 1.461	
Sitzbreite vorn in mm	495	495	495	495	495	
Sitztiefe vorn in mm	500	500	500	500	500	
Kopffreiheit vorn in mm	883-885	883-885	883-885	883-885	883-885	
Sitzbreite hinten in mm	425	425	425	425	425	
Sitztiefe hinten in mm	430	430	430	430	430	
Kopffreiheit hinten in mm	783-831	783-831	955	955	955	
Knieraum hinten in mm	635-885	635-885	635 - 885	635 - 885	635 - 885	
Tankinhalt in l	77,6	79,8	77,6	77,6	79,8	
Ölfüllmenge (Ölwanne und Ölfilter) in l	4,3	5,6	5,2	5,2	5,2	
Kühlwassermenge in l (Zwei-/Drei-Zonen-Klimaregelung)	10,1/11,0	12,4/13,7	9,1/9,9	9,1/9,9	9,1/9,9	
Elektrische Systeme						
Batterie-Kapazität in Ah	50	50	50	50	50	
Lichtmaschine - Spannung in V	12	12	12	12	12	
Gewichte						
	5-Sitzer / 7-Sitzer	7-Sitzer	5-Sitzer / 7-Sitzer	5-Sitzer / 7-Sitzer	7-Sitzer	
Leergewicht fahrfertig (mit Fahrer) (kg)	1.848-1.889 / 1.887-1.928	2.031	1.895 / 1.949	1.895 / 1.949	2.019	
Zuladung (kg)	396-464 / 486-584	509	485 / 531	485 / 531	503	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.270 / 2.404	2.540	2.380 / 2.480	2.380 / 2.480	2.522	
Max. Achslast vorne/hinten (kg)	1.019/1.038 / 1.247/1.315	1.219/1.321	1.247/1.315	1.247/1.315	1.247/1.315	
Zulässige Anhängelast gebremst bei 12% Steigung (kg)	454	1.100	1.250	1.250	1.100	
Zulässige Anhängelast ungebremst in (kg)	450	450	450	450	450	
Dachlast (kg)	68	68	68	68	68	
Stützlast (kg)	27	55	62	55	44	
Max. Zuggewicht (bei 12% Steigung) (kg)	2.724 / 2.858	3.640	3.480 / 3.580	3.480 / 3.580	3.622	
Versicherungseinstufung						
HaftpflichtEinstufung	21	21	21	21	21	
Kaskoeinstufung (Teilkasko/Vollkasko)	22/22	19/22	22/22	22/22	22/22	
Sonstiges						
Wartungsintervalle in km	30.000	30.000	35.000	35.000	35.000	
Gerauschemission (Fahrt/Stand bei min ⁻¹) in dB(A)	71/77 bei 4.000	71/79 bei 4.000	74/78 bei 3.000	78/80 bei 3.375	78/80 bei 3.375	
Abgasnorm	Euro 6	Euro 6	Euro 5+	Euro 5+	Euro 5+	