

Fiat Doblò Cargo Kombi und Mercedes Vito Mixto im Vergleich

	Fiat Doblò Cargo Kombi Maxi 1.6 Multijet SX	Mercedes Vito Mixto 110 CDI lang
Motor		
Hubraum/Zylinder	1.598 cm³/4	2.143 cm³/4
Leistung	77 kW (105 PS) bei 4.000/min	70 kW (95 PS) bei 3.800/min
Drehmoment	290 Nm bei 1.500/min	250 Nm bei 1.200/min
Getriebe/Antrieb	Sechsgang manuell/Front	Sechsgang manuell/Heck
Fahrleistungen/Verbrauch		
0-100/V-max	13,4 s / 164 km/h	18,1 s / 158 km/h
Verbrauch/CO ₂	5,2 l D / 138 g/km	7,8 l D / 206 g/km
Tankinhalt/Reichweite	60 l/1.154 km	75 l/961 km
Maße und Gewichte		
Länge /Breite /Höhe	4.740/1.832/1.845 mm	5.008/1.901/1.902 mm
Radstand	3.105 mm	3.200 mm
Leergewicht/Zuladung	1.505/525 kg	1.930/870 kg
Ladevolumen	790–3.200 l	3.500 l
Laderraum: Länge/Breite/Höhe	1.760/1.480/1.250 mm	1.650/1.650/1.338 mm
Anhängelast gebremst/ungebremst	1.300/500 kg	2.000/750 kg
zulässiges Zuggesamtgewicht	3.330 kg	4.600 kg
Dachlast/Stützlast	75/60 kg	150/150 kg
Wendekreis	11,2 m	11,8 m
Sicherheitsausstattung¹⁾		
ESP	350	●
Fahrer-/Beifahrerairbag	● / ●	● /437
Sidebags vorne/Kopfairbags	190 (kombiniert)	386/427
Trenngitter/Trennwand	80/–	–/1058
Nebelscheinwerfer	●	●
Sonderausstattung¹⁾		
Anhängerkupplung	467	515
Außenspiegel el. einst- und beheizbar	●	524
CD-Radio	260	404
Dachreling	160	360
Einparkhilfe	160 (hinten)	677
Fahrersitz höhenverstellbar	●	●
Fensterheber vorn elektrisch.	●	●
Hochdach	1.100	1.455
Lastenverankerungssystem	–	147
Leichtmetallräder	400	966
Klimaanlage, manuell	950	1.588
Klimaautomatik	1.090	2.160
Metalllackierung	290	1.070
Elektrisches Schiebedach	–	902
Schiebetür rechts/links	● / ●	● /660
Sitzheizung vorn	240	366
Start-Stopp-Automatik	250	● (mit Pkw-Zulassung)
Tempomat	190	275
Zentralverriegelung mit Fernb.	●	●
Betriebskosten¹⁾		
12.000 km/Jahr, 5 Jahre Nutzung	76,7 ct / km	89,8 ct / km
30.000 km/Jahr, 5 Jahre Nutzung	40,1 ct / km	47,9 ct / km
50.000 km/Jahr, 3 Jahre Nutzung	31,1 ct / km	37,5 ct / km
Preis	18.100 Euro	25.400 Euro

¹⁾ Kosten und Preise in Euro ohne Mehrwertsteuer. ● = Serie, – = nicht erhältlich