

OFERTA SPRZEDAŻY SAMOCHODU

DUCATO EURO 6 rocznik 2017

Ducato Furgon L3H2 2.3 MJ II 130KM, DMC 3.5t, Rozstaw osi 4035 mm

Kod handlowy: 290.BGW.6

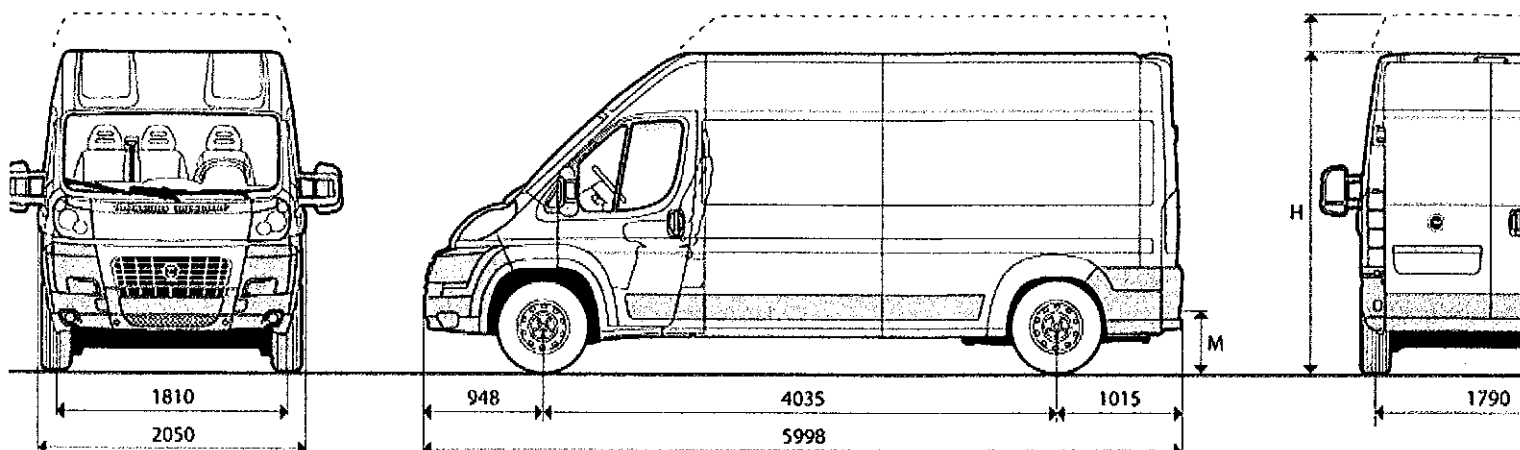
Kolor lakieru: Czerwony

Kolor tapicerki: Tkanina szara

dla: Klient Salonu



90.BGW.6 Ducato Furgon L3H2 2.3 MJ II 130KM, DMC 3.5t, Rozstaw osi 4035 mm



Silnik

Pojemność skokowa (cm ³)	2287
Stopień sprężania	16.2:1
Rozrząd (sterowanie)	2 ACT (pasek zębaty)
Zasilanie	Wtrysk bezpośredni Multijet II Common Rail sterowany elektronicznie z turbosprężarką oraz intercoolerem
Zapłon	samoczynny
Liczba cylindrów, układ	4, rzędowo
Normy ekologiczne	Euro 6
Moc maksymalna kW (KM) przy obr/min.	96 (130) / 3600
Maksymalny moment obrotowy Nm przy obr/min.	320 / 1800
Typ paliwa	olej napędowy
Zbiornik paliwa (litry)	90 (opcjonalnie 60 lub 120 litrów)

Masy i pojemności

Ładowność łącznie z kierowcą (kg)	1525
Masa pojazdu bez wyposażenia dodatkowego (kg)	1975
DMC (kg)	3500
Maksymalny nacisk na oś przednią (kg)	1850
Maksymalny nacisk na oś tylną (kg)	2000

Układ kierowniczy

Rodzaj	Przekładnia zębatkowa ze wspomaganiem hydraulicznym o zmiennej sile (Servotronic)
Średnica zawracania między krawężnikami (m)	14,28

Zawieszenie

Przód	niezależne typu McPherson z wahaczami przytwierdzonymi do belki pomocniczej, sprężynami spiralnymi oraz amortyzatorami teleskopowymi i drążkiem stabilizatora
Tył	sztwy most rurowy z parabolicznymi resorami piórowymi, amortyzatorami teleskopowymi i elastycznymi bocznymi odbojnikami

Układ hamulcowy

Rodzaj	Dwuobwodowy układ hamulcowy H-1, ABS oraz elektroniczny korektor siły hamowania (EBD)
Przód	tarczowe wentylowane
Tył	tarczowe
Przednie (mm)	280
Tylne (mm)	280
Nspomaganie hamowania (średnica)	11"

Instalacja elektryczna (12V)

Pojemność akumulatora (Ah)	95 (opcjonalnie 110)
Natężenie prądu alternatora (A)	110 (opcjonalnie 200, wersje z klimatyzacją: 140)

Wymiary zewnętrzne

Rozstaw osi (mm)	4035
Nawis przedni (mm)	948
Nawis tylny (mm)	1015
Rozstaw kół przednich (mm)	1810
Rozstaw kół tylnych (mm)	1790
Szerokość maksymalna (mm)	2050
Długość maksymalna (mm)	5998
Wysokość maksymalna bez ładunku (mm)	2524

Przenoszenie napędu

Rodzaj napędu	przedni
Skrzynia biegów – liczba biegów	6 + wsteczny
Przełożenie przekładni głównej	4,933 : 1 / 4,222 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: pierwszy	3,727 : 1 / 4,273 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: drugi	1,952 : 1 / 2,474 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: trzeci	1,29 : 1 / 1,462 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: czwarty	0,875 : 1 / 1,047 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: piąty	0,673 : 1 / 0,786 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: szósty	0,585 : 1 / 0,625 : 1 (dla MTA)
Przełożenia biegów: wsteczny	3,154 : 1 / 4,182 : 1 (dla MTA)

Wymiary przedziału ładunkowego

Długość (mm)	3705
Szerokość (mm)	1870
Szerokość między nadkolami (mm)	1422
Pojemność (m ³)	13
Wysokość maksymalna (mm)	1932
Szerokość drzwi tylnych (mm)	1562
Wysokość drzwi tylnych (mm)	1790
Wysokość progu ładunkowego (m) - niezaladowany	535
Szerokość drzwi bocznych (mm)	1250
Wysokość drzwi bocznych (mm)	1755