



DUCATO

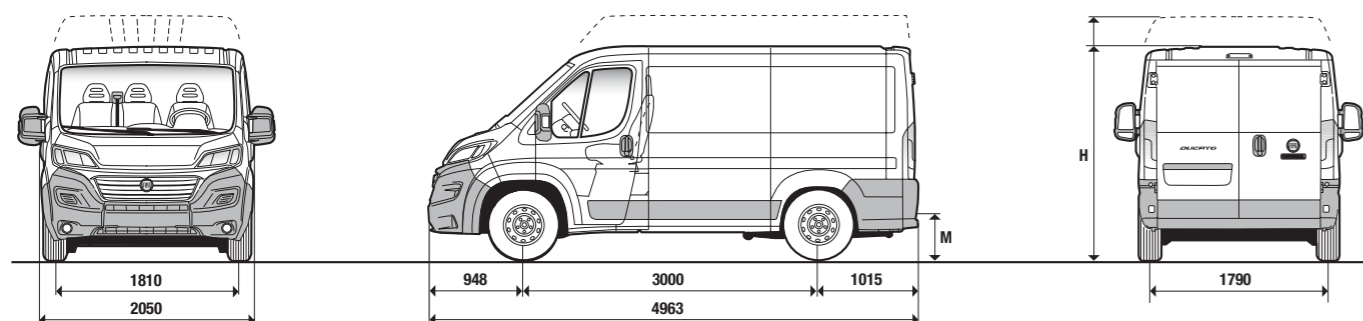
FURGON



Motor	115 MultiJet ₂	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂ Power	140 Natural Power
Br. cilindara, raspored	4 u nizu	4 u nizu	4 u nizu	4 u nizu	4 u nizu
Zapremina (cm ³)	1956	2287	2287	2287	2299
Odnos kompresije	16:5:1	16:2:1	16:2:1	16:2:1	12:5:1
EC maks. snaga kW (NP) po obrtaju	85 (115) / 4000	96 (130) / 3600	110 (150) / 3600	130 (177) / 3500	100 (136) / 3500
EC maks. obrtni momenat Nm (kgm) po obrtaju	290/1750	320/1800	380/1500	400/1500	350/1500
Nivo emisijonog standarda	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6 / VI
Sistem merenja vremena (kontrola)	DOHC (zupčasti kaiš)	DOHC (zupčasti kaiš)	DOHC (zupčasti kaiš)	DOHC (zupčasti kaiš)	DOHC (lanac)
Napajanje	MultiJet2 elektronsko direktno ubrizgavanje goriva preko zajedničkog razvodnika pomoću turbopunjača promenljive geometrije i interkulera	MultiJet2 elektronsko direktno ubrizgavanje goriva preko zajedničkog razvodnika pomoću turbopunjača i interkulera	MultiJet2 elektronsko direktno ubrizgavanje goriva preko zajedničkog razvodnika pomoću turbopunjača promenljive geometrije i interkulera	MultiJet2 elektronsko direktno ubrizgavanje goriva preko zajedničkog razvodnika pomoću turbopunjača promenljive geometrije i interkulera	Elektronsko sekvencijalno ubrizgavanje na više tačaka pomoću sistema dvostrukog goriva i posebnih ubrizgivača za metan i benzin sa turbopunjačem i interkulerom
Paljenje	Kompresijom	Kompresijom	Kompresijom	Kompresijom	Elektronsko, statički intergrisano
Transmisija					
Pogon	prednji	prednji	prednji	prednji	prednji
Kvačilo	suvo jednostruko sa uređajem za hidraulično otpuštanje	suvo jednostruko sa uređajem za hidraulično otpuštanje suvo jednostruko sa elektro-hidrauličnom aktivacijom na Comfort Matic	suvo jednostruko sa uređajem za hidraulično otpuštanje suvo jednostruko sa elektro-hidrauličnom aktivacijom na Comfort Matic	suvo jednostruko sa uređajem za hidraulično otpuštanje suvo jednostruko sa elektro-hidrauličnom aktivacijom na Comfort Matic	suvo jednostruko sa uređajem za hidraulično otpuštanje
Menjač: br. brzina	manuelni 6 + R	manuelni 6 + R Comfort Matic 6+R R sa elektronskim elektro-hidrauličnim sistemom komandi	manuelni 6 + R Comfort Matic 6 + R sa elektronskim elektro-hidrauličnim sistemom komandi	manuelni 6 + R Comfort Matic 6 + R sa elektronskim elektro-hidrauličnim sistemom komandi	manuelni 6 + R
Odnosi brzina	Manuelni	Manuelni Comfort Matic Comfort Matic MAXI	Manuelni / Comfort Matic	Manuelni / Comfort Matic	Manuelni / Manual MAXI
Odnosi redukcije 1.	1:4.273	1:3.727 1:4.273 1:4.273	1:4.273	1:4.273	1:4.167
2.	1:2.474	1:1.952 1:2.474 1:2.474	1:2.474	1:2.474	1:2.350
3.	1:1.462	1:1.29 1:1.462 1:1.462	1:1.462	1:1.462	1:1.462
4.	1:0.955	1:0.875 1:1.047 1:0.955	1:1.047	1:0.955	1:1.047
5.	1:0.695	1:0.673 1:0.786 1:0.695	1:0.786	1:0.695	1:0.786
6.	1:0.552	1:0.585 1:0.625 1:0.552	1:0.625	1:0.552	1:0.625
R	1:4.182	1:3.154 1:4.182 1:4.182	1:4.182	1:4.182	1:4.083
Odnos krajnjeg pogona	1:4.867	1:4.933 / 1:5.231 MAXI 1:4.222 1:4.867	1:4.222	1:4.867	1:4.562
Upravljanje					
Tip	Mehanizam sa zupčastom letvom sa elektroservom	Mehanizam sa zupčastom letvom sa promenljivim elektroservom	Mehanizam sa zupčastom letvom sa promenljivim elektroservom	Mehanizam sa zupčastom letvom sa promenljivim elektroservom	Mehanizam sa zupčastom letvom sa promenljivim elektroservom
Krug okretanja (od ivičnjaka do ivičnjaka)	Kratko međuosovinsko rastojanje 11,4 m – Srednje međuosovinsko rastojanje 12,8 m –		Srednje dugačko međuosovinsko rastojanje 13,9 m – dugačko međuosovinsko rastojanje 14,4		
Kočioni sistem – D (disk)					
Tip	dualno H-I kolo; prednje i zadnje disk kočnice.		ABS i snaga distribucije elektronskog kočenja (EBS)		
Prednje: Ø mm D (disk)	D 280 samoventilišući	D 280x24/280x28 samoventilišući / D 300x32 samoventilišući MAXI	D 280x24/280x28 samoventilišući / D 300x32 samoventilišući MAXI	D 280x24/280x28 samoventilišući / D 300x32 samoventilišući MAXI	D 280x24/280x28 samoventilišući / D 300x32 samoventilišući MAXI
Zadnje: Ø mm D (disk)	D 280	D 280 / D 300 samoventilišući MAXI 4,2t	D 280 / D 300 samoventilišući MAXI 4,2t	D 280 / D 300 samoventilišući MAXI 4,2t	D 280 / D 300 samoventilišući MAXI 4,2t
Servo kočnica: Ø	11"	11"/10" + 10" na MAXI 4,2t	11"/10" + 10" na MAXI 4,2t	11"/10" + 10" na MAXI 4,2t	11"/10" + 10" na MAXI 4,2t
Oslanjanje					
Prednja	Nezavisna MacPherson sa viljuškama, spiralnim oprugama,		teleskopskim amortizerima i stabilizator šipkom protiv ljuljanja		
Zadnja	Kruta cevasta osovina sa paraboličkim uzdužnim lisnatim oprugama,		teleskopskim amortizerima i fleksibilnim bočnim amortizerima		
Maksimalna dozvoljeno opterećenje na prednjoj osovini (kg)	3,5t: 1850 kg	3,5t: 1850 kg MAXI: 2100 kg	3,5t: 1850 kg MAXI: 2100 kg	3,5t: 1850 kg MAXI: 2100 kg	3,5t srednje međuosovinsko rastojanje: 1850 kg 3,5t dugačko međuosovinsko rastojanje: 2100 kg – MAXI: 2100 kg
Maksimalna dozvoljeno opterećenje na zadnjoj osovini (kg)	3,5t: 2000 kg	3,5t: 2000 kg MAXI: 2400 kg-2500 kg*	3,5t: 2000 kg MAXI: 2400 kg-2500 kg*	3,5t: 2000 kg MAXI: 2400 kg-2500 kg*	3,5t srednje međuosovinsko rastojanje: 2000 kg 3,5t dugačko međuosovinsko rastojanje: 2400 kg MAXI: 2400 kg – 2500 kg*
Točkovi					
Gume	215/70 R 15 C (225/70 R 15 C, 215/75 R 16 C, 225/75 R 16 C opciono).		MAXI: 215/75 R 16 C na 3,5t - 225/75 R 16 C na 4,2 t (opciono na 35 MAXI)		
Elektrosistem (12V)					
Kapacitet akumulatora (Ah)	95 Ah, 110 Ah sa opcijom pojačanog akumulatora	95 Ah, 110 Ah sa opcijom pojačanog akumulatora	95 Ah, 110 Ah sa opcijom pojačanog akumulatora	110 Ah	110 Ah
Alternator (A)	150 A	110 A, 140 A sa kontrolom klima uređaja, 200 A sa opcijom predimenzioniranog alternatora	110 A, 140 A sa kontrolom klima uređaja, 200 A sa opcijom predimenzioniranog alternatora	110 A, 140 A sa kontrolom klima uređaja, 200 A sa opcijom predimenzioniranog alternatora	110 A, 140 A sa kontrolom klima uređaja, 180 A sa opcijom predimenzioniranog alternatora
Mase - Nosivosti					
Maks. vučna masa prikolice (sa kočenjem) (kg)	2000	2250 - 3000**	2100 - 3000**	2100 - 3000**	2250 - 3000**
Kapacitet rezervoara (litri)	90 (opciono 60 ili 120)	90 (opciono 60 ili 120)	90 (opciono 60 ili 120)	90 (opciono 60 ili 120)	220 CNG (komprimovani prirodni gas) (36 kg) - 15 benzin (obnovljivo)
Kapacitet AdBlue rezervoara (litri)	-	-	-	-	-
Performanse					
Maksimalna brzina [▲] (km/h)	138 - 148	145 - 155	152 - 161	155 - 171	153 - 159
NEDC potrošnja goriva 0/100 km	5,9 - 6,3	6,1 - 6,8	6,1 - 6,7	6,1 - 6,7	8,6 kg/100 km
NEDC emisije CO ₂ (g/km)	157 - 167	160 - 178	160 - 177	160 - 177	234

* sa opcijom pojačane zadnje osovine **MAXI 3,5t ▲ Minimalne i maksimalne vrednosti prema modelu i verziji

FURGON L1 - MEĐUOSOVINSKO RASTOJANJE 3000MM

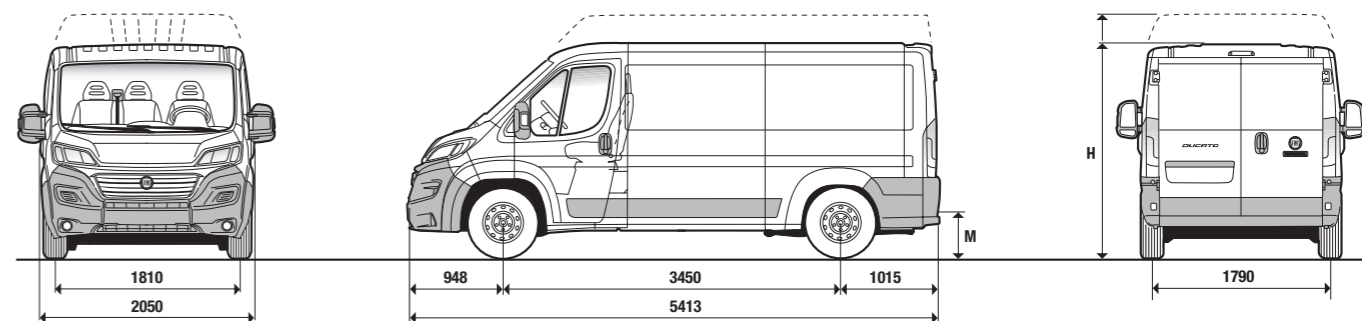


Dimenzije mm	L1	
	H1	
Međuosovinsko rastojanje	3000	
Maksimalna dužina	4963	
Maksimalna širina	2050	
Prednji razmak točkova	1810	
Zadnji razmak točkova	1790	
H maksimalna visina (bez tereta)	2254	
Prednji prepust	948	
Zadnji prepust	1015	
Zadnja vrata		
Širina	1562	
Visina	1520	
Bočna vrata		
Širina	1075	
Visina	1485	
Tovarni prostor		
Maksimalna dužina po podu	2670	
Maksimalna širina	1870	
Širina između kućišta točkova	1422	
Maksimalna visina	1662	
M visina utovarnog praga (bez tereta)	535	

Zapremina 8 m ³	Furgon L1H1	
	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂
Verzije motora	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂
Masa praznog vozila [▲] (kg)	1945	1960
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1555	1540
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	148	155/161
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	5.9	6.1
Emisije CO ₂ (g/km)	157	161/160

Napomena: tip vozila odobren u kategoriji N2 sa brzinom ograničenom do 90 km/h ▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme

FURGON L2 - MEĐUOSOVINSKO RASTOJANJE 3450MM



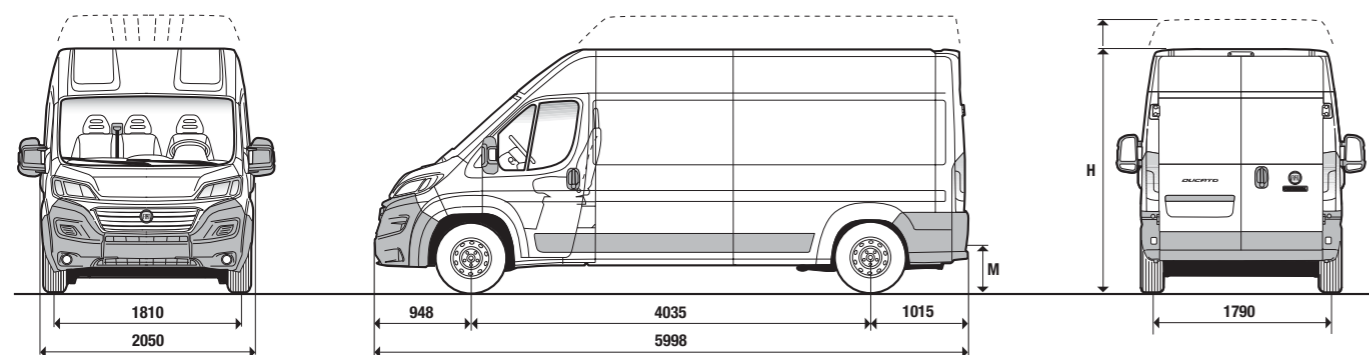
Dimenzije mm	L2	
	H1	H2
Međuosovinsko rastojanje	3450	3450
Maksimalna dužina	5413	5413
Maksimalna širina	2050	2050
Prednji razmak točkova	1810	1810
Zadnji razmak točkova	1790	1790
H maksimalna visina (bez tereta)	2254	2524
Prednji prepust	948	948
Zadnji prepust	1015	1015
Zadnja vrata		
Širina	1562	1562
Visina	1520	1790
Bočna vrata		
Širina	1250	1250
Visina	1485	1755
Tovarni prostor		
Maksimalna dužina po podu	3120	3120
Maksimalna širina	1870	1870
Širina između kućišta točkova	1422	1422
Maksimalna visina	1662	1932
M visina utovarnog praga (bez tereta)	535	535

Zapremina 10 m ³	Furgon L2H1	
	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂
Verzije motora	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂
Masa praznog vozila [▲] (kg)	1985	2000
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1515	1500
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	148	155/161
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.2	6.3
Emisije CO ₂ (g/km)	162	166/165

Zapremina 11.5 m ³	Furgon L2H2			
	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Verzije motora	115 MultiJet ₂	130/150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2010	2025	2025	2410
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1490	1475	1475	1090
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	143	150/157	166	155
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.2	6.3	6.3	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	162	166/165	165	234

▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme * kg/100 km

FURGON L3 - MEĐUOSOVINSKO RASTOJANJE 4035MM



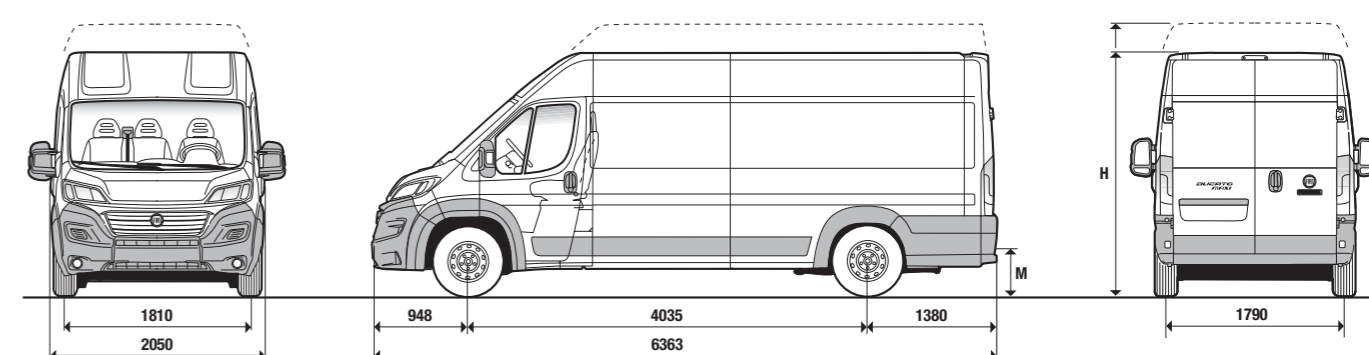
Dimenzije mm	L3	
	H2	H3
Međuosovinsko rastojanje	4035	4035
Maksimalna dužina	5998	5998
Maksimalna širina	2050	2050
Prednji razmak točkova	1810	1810
Zadnji razmak točkova	1790	1790
H maksimalna visina (bez tereta)	2524	2764
Prednji prepust	948	948
Zadnji prepust	1015	1015
Zadnja vrata		
Širina	1562	1562
Visina	1790	2030
Bočna vrata		
Širina	1250	1250
Visina	1755	1755
Tovarni prostor		
Maksimalna dužina po podu	3705	3705
Maksimalna širina	1870	1870
Širina između kućišta točkova	1422	1422
Maksimalna visina	1932	2172
M visina utovarnog praga (bez tereta)	535	535

Zapremina 13 m ³	Furgon L3H2			
	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Verzije motora				
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2075	2075	2075	2260
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1425	1425	1425	1040
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	150	157	166	155
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.3	6.3	6.3	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	166	165	165	234

Zapremina 15 m ³	Furgon L3H3			
	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Verzije motora				
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2100	2100	2100	2485
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1400	1400	1400	1015
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	145	152	161	153
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.3	6.3	6.3	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	166	165	165	234

▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme ♦ kg/100 km

FURGON MAXI L4 - MEĐUOSOVINSKO RASTOJANJE 4035MM XL



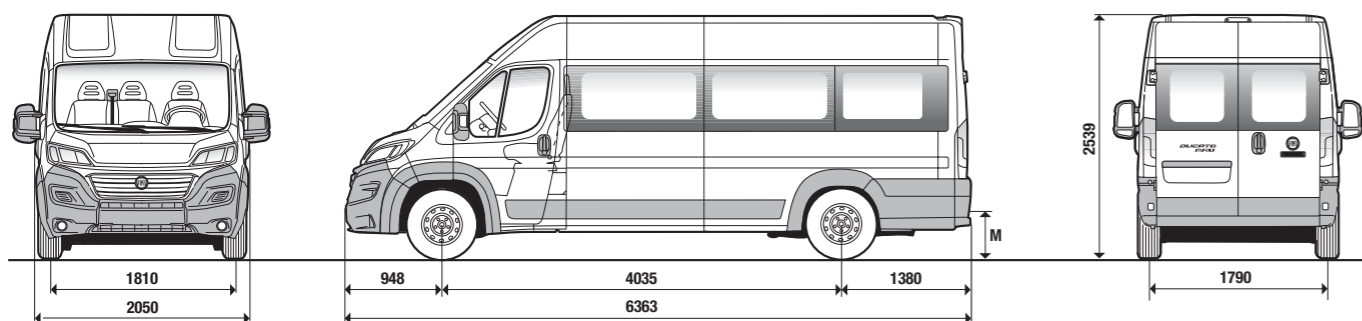
Dimenzije mm	Maxi L4		Maxi L4 4,25t	
	H2	H3	H2	H3
Međuosovinsko rastojanje	4035 XL	4035 XL	4035 XL	4035 XL
Maksimalna dužina	6363	6363	6363	6363
Maksimalna širina	2050	2050	2050	2050
Prednji razmak točkova	1810	1810	1810	1810
Zadnji razmak točkova	1790	1790	1790	1790
H maksimalna visina (bez tereta)	2534	2774	2534	2779
Prednji prepust	948	948	948	948
Zadnji prepust	1380	1380	1380	1380
Zadnja vrata				
Širina	1562	1562	1562	1562
Visina	1790	2030	1790	2030
Bočna vrata				
Širina	1250	1250	1250	1250
Visina	1755	1755	1755	1755
Tovarni prostor				
Maksimalna dužina po podu	4070	4070	4070	4070
Maksimalna širina	1870	1870	1870	1870
Širina između kućišta točkova	1422	1422	1422	1422
Maksimalna visina	1932	2172	1932	2172
M visina utovarnog praga (bez tereta)	550	550	550	550

Zapremina 15 m ³	Furgon Maxi L4H2				Furgon Maxi L4H2 4,2t		
	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Verzije motora							
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2070	2070	2070	2480	2215	2215	2600
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1330	1330	1330	1020	2035	2035	1650
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500	4250	4250	4250
Maksimalna brzina (km/h)	150	157	160	155	90	90	90
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.6	6.6	6.6	8.6*	6.6	6.6	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	173	172	172	234	172	172	234

Zapremina 17 m ³	Furgon Maxi L4H3				Furgon Maxi L4H3 4,2t		
	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Verzije motora							
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2200	2200	2200	2585	2245	2245	2630
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1300	1300	1300	915	2005	2005	1620
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500	4250	4250	4250
Maksimalna brzina (km/h)	145	152	155	153	90	90	90
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.6	6.6	6.6	8.6*	6.7	6.7	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	173	172	172	234	177	177	234

Napomena: tip vozila odobren u kategoriji N2 sa brzinom ograničenom do 90 km/h ▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme ♦ kg/100 km

VETRATO (ZASTAKLJENI) MAXI L4 - MEĐUOSOVINSKO RASTOJANJE 4035MM XL

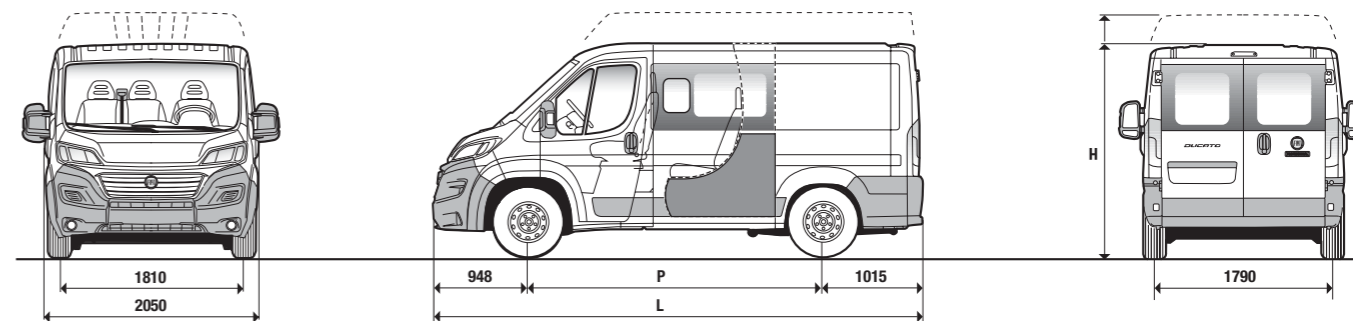


Dimenzije mm	Maxi L4H2
Međusovinsko rastojanje	4035 XL
Maksimalna dužina	6363
Maksimalna širina	2050
Prednji razmak točkova	1810
Zadnji razmak točkova	1790
H maksimalna visina (bez tereta)	2539
Prednji prepust	948
Zadnji prepust	1380
Zadnja vrata	
Širina	1562
Visina	1790
Bočna vrata	
Širina	1250
Visina	1755
Tovarni prostor	
Maksimalna dužina po podu	4070
Maksimalna širina	1870
Širina između kućišta točkova	1422
Maksimalna visina	1932
M visina utovarnog praga (bez tereta)	550

Zapremina 15 m ³	Maxi L4H2		
Verzije motora	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂	140 Natural Power
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2250	2250	2700
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	2000	2000	1550
GVW (bruto masa vozila) (kg)	4250	4250	4250
Maksimalna brzina (km/h)	90	90	90
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.6	6.6	8.6*
Emisije CO ₂ (g/km)	172	172	234

Napomena: tip vozila odobren u kategoriji N2 sa brzinom ograničenom do 90 km/h ▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme ♦ kg/100 km

FURGON DUPLA KABINA (2.RED SEDIŠTA) (OPCIONAL 7EB)

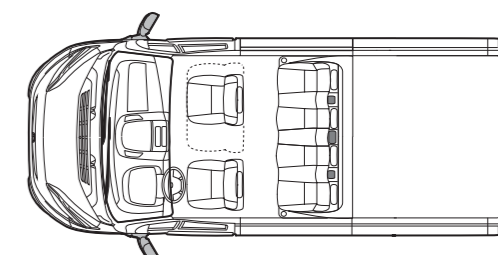


Dimenzije mm	Furgon dupla kabina	
	L1H1	L2H2
P Međusovinsko rastojanje	3000	3450
L Maksimalna dužina	4963	5413
Maksimalna širina	2050	2050
Prednji razmak točkova	1810	1810
Zadnji razmak točkova	1790	1790
H maksimalna visina (bez tereta)	2254	2524
Prednji prepust	948	948
Zadnji prepust	1015	1015
Zadnja vrata		
Širina	1562	1562
Visina	1520	1790
Bočna vrata		
Širina	1075	1250
Visina	1485	1755
Tovarni prostor		
Maksimalna dužina po podu	1480	1930
Maksimalna širina	1870	1870
Širina između kućišta točkova	1422	1422
Maksimalna visina	1662	1932
M visina utovarnog praga (bez tereta)	535	535

Zapremina 5.5 m ³	Furgon dupla kabina L1H1			
Međusovinsko rastojanje 3000mm	115 MultiJet ₂	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂
Verzije motora				
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2115	2130	2130	2130
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1385	1370	1370	1370
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	148	155	161	171
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.3	6.5	6.5	6.5
Emisije CO ₂ (g/km)	167	171	170	170

Zapremina 8 m ³	Furgon dupla kabina L2H2			
Međusovinsko rastojanje 3450mm	115 MultiJet ₂	130 MultiJet ₂	150 MultiJet ₂	180 MultiJet ₂
Verzije motora				
Masa praznog vozila [▲] (kg)	2180	2195	2195	2195
Nosivost bez vozača [▲] (kg)	1320	1305	1305	1305
GVW (bruto masa vozila) (kg)	3500	3500	3500	3500
Maksimalna brzina (km/h)	143	150	157	166
Kombinovana potrošnja goriva (l/100 km)	6.3	6.5	6.5	6.5
Emisije CO ₂ (g/km)	167	171	170	170

▲ Odnosi se na standardnu verziju bez dodatne opreme



GARANCIJA VOZILA

Uz Vaše novo Fiat Professional komercijalno vozilo stiže i garancija u trajanju od 24 meseca počev od datuma isporuke i bez ograničenja broja pređenih kilometara. Garancija obuhvata fabričke nedostatke koji će biti ispravljani besplatno i upotrebom originalnih ili repariranih delova. Operacije pod garancijom se izvode u našim predstavništvima i obuhvataju:

- popravku ili zamenu neispravnog dela;
- radnu snagu za operacije zamene ili popravke;
- nabavku potrošnog materijala potrebnog za obavljanje popravke pod garancijom.

Tokom garantnog perioda možete iskoristiti prednosti usluge pomoći na putu.

Garancija na boju

Vozilo je osigurano od fabričkih nedostataka po pitanju boje na 36 meseci počev od datuma isporuke. Garancija obuhvata potpuno ili delimično prefarbavanje vozila u cilju eliminacije bilo kakve utvrđene anomalije u skladu sa standardnim uslovima proizvođača.

Garancija protiv perforacije (korozije)

Strukturalni elementi karoserije osigurani su od perforacije usled korozije, sve dok se ovaj proces opvija iznutra ka spolja. Garancija obuhvata popravku i/ili zamenu bilo kog originalnog strukturalnog elementa karoserije koji je perforiran korozijom i važi 8 godina počev od datuma isporuke. Preporučujemo Vam da proverite konkretne uslove osiguranja u Vašem garantnoj knjižici.

CIAO FIAT KORISNIČKA PODRŠKA

Možete besplatno pozvati Fiat Professional na broj 0080034280000* bilo gde u Evropi. Naša služba za pomoć na putu Vam je dostupna 365 dana u godini, 24 časa dnevno. Ukoliko pozovete Fiat korisnički servis, možete takođe zatražiti informacije o našim modelima, uslugama i mreži distributera. Takođe možete zakazati probnu vožnju na bilo kom vozilu. Šta god Vam je potrebno, mi smo tu.

*Unapred proverite troškove kod Vašeg operatera prilikom pozivanja iz inostranstva ili sa mobilne mreže.

FIAT PROFESSIONAL MOBILE

Preuzmite FIAT PROFESSIONAL MOBILE, Fiat Professional originalnu aplikaciju namenjenu vozačima. Sa ovom aplikacijom možete dobiti pomoć u bilo koje vreme.

Potražite Fiat Professional Mobile u opciji App Store i u Google Play.

PROGRAMI SPECIJALNIH PRODAJA

Prilagođena rešenja mobilnosti? Autonomija je usmerena na ljude sa smanjenim motornim sposobnostima i predlaže specifične pakete opreme za putnička vozila, pomoć na putu i finansijske usluge. Takođe nudi sveobuhvatnu pomoć u pribavljanju specijalne vozačke dozvole iz centara za mobilnost. Pozovite besplatni broj 800-838333 da biste pribavili kompletne informacije zasnovane na Vašim potrebama.



MYFIATPROFESSIONAL

Vodite računa o Vašem Fiat Professional jednim klikom! Registrujte se na myFIATPROFESSIONAL. Dobićete personalizovane savete, namenske alate i ekskluzivne promocije. Posetite my.fiatprofessional.com.

myFiatProfessional



MOPAR® ZAŠTITA VOZILA

MOPAR® ZAŠTITA VOZILA nudi mnoštvo ugovora o pružanju usluga specijalno namenjenih da osiguraju svim svojim klijentima zadovoljstvo u vožnji njihovih vozila bez briga i bez ikakvih nepredviđenih događaja. Portfolio naših proizvoda čini širok i fleksibilan asortiman planova održavanja sa produženom garancijom odobren od strane Fiat Professional-a. Svaki ugovor prilagođava se zahtevima klijenta, sa različitim rešenjima koja se razlikuju u pogledu trajanja i kilometraže. Samo sa Mopar® zaštitom vozila možete biti sigurni da će sva servisiranja obaviti visoko kvalifikovani i specijalizovani profesionalci u ovlašćenim Fiat Professional radionicama širom Evrope, gde se koriste samo originalni rezervni delovi. Izaberite ugovor o pružanju usluga koji najviše odgovara Vašim vozačkim zahtevima.

MAXIMUM CARE GARANCIJA: BEZ BRIGA GDE GOD DA STE

Postarajte se da bezbedno putujete sa produženom garancijom koja obuhvata mehaničke i električne komponente Vašeg vozila, pored ugovorne dvogodišnje garancije proizvođača koja važi u Italiji i u inostranstvu. Najšira ponuda koja odgovara potrebama klijenata, sa rešenjima koja se razlikuju po pitanju dužine trajanja i kilometraže i sa do 200,000 km i dodatne 3 godine pored ugovorne garancije na 2 godine.

EASY CARE GARANCIJA: ODRŽAVANJE PO FIKSNIM CENAMA

Redovni plan održavanja projektovan tako da Vam obezbedi fiksnu cenu servisiranja Vašeg vozila tako da je uvek u savršenom voznom stanju. Ovaj program traje do čak 5 godina, sa različitim rešenjima u smislu dužine trajanja i kilometraže. Produžite životni vek svog vozila tako što ćete se postarati da obavite sva predviđena servisiranja neophodna za obezbeđenje najboljih performansi.

* Ugovori o Mopar® pomoći u zaštiti vozila mogu se lično potpisati prilikom kupovine novog vozila i mogu biti uključeni (ako to želite) u FCA Bank finansijsku ponudu. EASY CARE možete potpisati bilo kad pre prvog zakazanog servisiranja, dok MAXIMUM CARE možete potpisati u roku od 24 meseca od datuma registracije vozila.

