

# DER NEUE FIAT DUCATO

---

## WARENTRANSPORT



TECHNISCHE DATEN



# TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN.

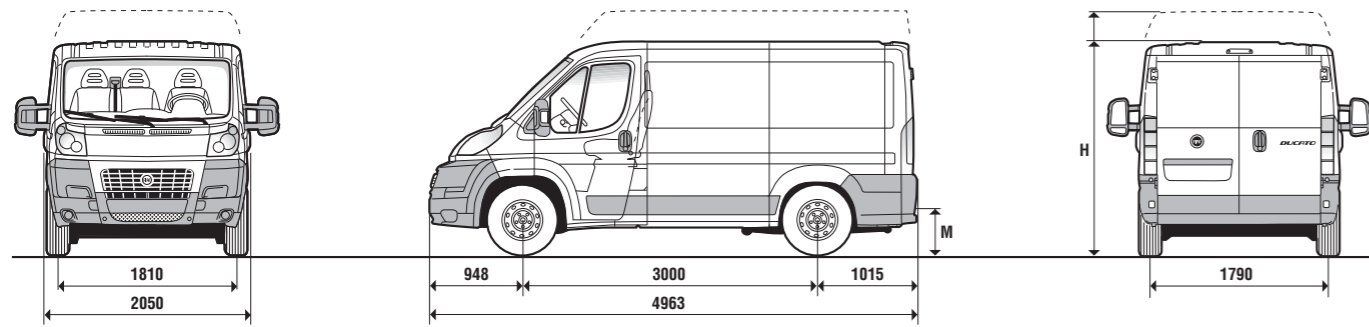
## DUCATO KASTENWAGEN - VERGLASTE UND TEILVERGLASTE LIEFERWAGEN

Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet Power	140 Natural Power
Zylinderanzahl, Anordnung	4, in Reihe	4, in Reihe	4, in Reihe	4, in Reihe	4, in Reihe
Hubraum (cm³)	1956	2287	2287	2999	2999
Verdichtungsverhältnis	16,5 : 1	16,2 : 1	16,2 : 1	17,5 : 1	12,5 : 1
Max. Leistung EG: kW (PS) bei U/min	85 (115) bei 3750	96 (130) bei 3600	109 (148) bei 3600	130 (177) bei 3500	100 (136) bei 3500
Max. Drehmoment EG: Nm (kgm) bei U/min	280 (28,5) bei 1500	320 (32,6) bei 1800	350 (35,7) bei 1500	400 (40,8) bei 1400	350 (35,7) bei 1500
Abgasnorm	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Steuerung (Antrieb)	2 OHC (mit Zahnriemen)	2 OHC (mit Zahnriemen)	2 OHC (mit Zahnriemen)	2 OHC (mit Kette)	2 OHC (mit Kette)
Einspritzung	Direkteinspritzung Multijet II Common Rail mit elektronischer Steuerung, Turbolader und Ladeluftkühler	Direkteinspritzung Multijet II Common Rail mit elektronischer Steuerung, Turbolader und Ladeluftkühler	Direkteinspritzung Multijet Common Rail mit elektronischer Steuerung, Turbolader mit variabler Geometrie und Ladeluftkühler	Direkteinspritzung Multijet Common Rail mit elektronischer Steuerung, Turbolader mit variabler Geometrie und Ladeluftkühler	Sequenziell getaktete, elektronische Multipoint-Einspritzung mit doppelter Anlage und mit spezifischen Erdgas-Injektoren
Zündung	Durch Verdichtung	Durch Verdichtung	Durch Verdichtung	Durch Verdichtung	Elektronisch (mit statischer Zündverteilung, in die Einspritzung integriert).
<b>Kraftübertragung</b>					
Antriebsart	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Frontantrieb
Kupplung	Einscheibenkupplung mit hydraulischer	Einscheibenkupplung mit hydraulischer	Einscheibenkupplung mit hydraulischer	Einscheibenkupplung mit hydraulischer	Einscheibenkupplung mit hydraulischer Ausrückvorrichtung
Anzahl der Gänge	5 + Rückwärtsgang	Manuell 6 + Rückwärtsgang / Automatisiertes Schaltgetriebe Comfort Matic	Manuell 6 + Rückwärtsgang / Automatisiertes Schaltgetriebe Comfort Matic	Manuell 6 + Rückwärtsgang / Automatisiertes Schaltgetriebe Comfort Matic	6 + Rückwärtsgang
		Manuell      Comfort Matic      Comfort Matic MAXI	Manuell      Comfort Matic      Comfort Matic MAXI	Manuell / Comfort Matic	
Getriebeübersetzung 1. Gang	4,167 : 1	3,727 : 1      4,167 : 1      4,167 : 1	3,727 : 1      4,167 : 1      4,167 : 1	4,167 : 1	4,167 : 1
2. Gang	2,350 : 1	1,952 : 1      2,350 : 1      2,350 : 1	1,952 : 1      2,350 : 1      2,350 : 1	2,350 : 1	2,350 : 1
3. Gang	1,462 : 1	1,290 : 1      1,462 : 1      1,462 : 1	1,290 : 1      1,462 : 1      1,462 : 1	1,462 : 1	1,462 : 1
4. Gang	0,955 : 1	0,875 : 1      0,955 : 1      1,047 : 1	0,875 : 1      0,955 : 1      1,047 : 1	0,955 : 1	0,955 : 1
5. Gang	0,695 : 1	0,673 : 1      0,695 : 1      0,786 : 1	0,673 : 1      0,695 : 1      0,786 : 1	0,695 : 1	0,695 : 1
6. Gang	-	0,585 : 1      0,552 : 1      0,625 : 1	0,585 : 1      0,552 : 1      0,625 : 1	0,552 : 1	0,552 : 1
Rückwärtsgang	4,083 : 1	3,154 : 1      4,083 : 1      4,083 : 1	3,154 : 1      4,083 : 1      4,083 : 1	4,083 : 1	4,083 : 1
Untersetzungsradpaar	4,867 : 1	4,933 : 1 (74/15)      4,222 : 1 (76/18)      4,563 : 1 (73/16)	4,933 : 1 (74/15)      4,222 : 1 (76/18)      4,563 : 1 (73/16)	4,222 : 1 (76/18)      4,563 : 1 (73/16) Maxi	4,563 : 1 (73/16) Maxi
<b>Lenkung</b>					
Bauart	Zahnstangenlenkung mit hydraulischer Lenkhilfe				
Wendekreis (mm)	11 (L1) - 12,5 (L2) - 13,5 (L3) - 14,3 (L4/L5)				
<b>Bremsanlagen (S = Scheibenbremsen)</b>					
Typ	Doppelter Kreislauf H-I; Vorderrad- und Hinterradscheibenbremsen. ABS und elektronischer Bremskraftverteiler (EBD)				
Vorn: Ø (mm)	S 280 innenbelüftet	S 280 innenbelüftet - S 300 innenbelüftet Maxi	S 280 innenbelüftet - S 300 innenbelüftet Maxi	S 280 innenbelüftet - S 300 innenbelüftet Maxi	S 300 innenbelüftet Maxi
Hinten: Ø (mm)	S 280	S 280	S 280	S 280	S 280
Servobremse: Ø	11"	11"	11"	11"	11"
<b>Fahrwerk</b>					
Vorn	Einzelradaufhängung des				
Hinten	Mit steifer Rohrachse				
Räder	Typs McPherson mit Querlenkern, Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfern und Stabilisator und längs angeordneten Parabolblatfedern, Teleskopstoßdämpfern, elastischen seitlichen Anschlagpuffern				
Reifen	215/70 R15 C (225/70 R15 C optional). Maxi: 215/75 R16 C auf 3,5 t - 225/75 R16 C auf 4,0 t (Opt. auf 35 Maxi)				
<b>Elektrische Anlage (12 V)</b>					
Batterie, Kapazität (Ah)	95	95	95	110	110
<b>Gewicht - Betankung</b>					
Zulässige Anhängelast (gebremst) (kg)	2 000	2 500 / 3 000 (Maxi 35)	2 500 / 3 000 (Maxi 35)	2 500 / 3 000 (Maxi 35)	2 500 / 3 000 (Maxi 35)
Tankinhalt (Liter)	90 / SLG: 60	90	90	90	220 Liter Erdgas (37 kg) - 15 Liter Benzin (Recovery)
<b>Fahrleistungen</b>					
Höchstgeschwindigkeit ▲ (km/h)	138 - 148	145 - 155 / 90*	152 - 162 / 90*	161 - 171 / 90*	155 - 159 / 90*
Verbrauch NEDC (l/100 km)	6,8 - 7,2	6,9 - 7,4	6,9 - 7,4	8 - 8,5	13,4 (m³/100 km) (kein homologierter Wert) 8,8 (kg/100 km) (kein homologierter Wert)
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	179 - 190	180 - 195	180 - 195	209 - 224	239 (kein homologierter Wert)

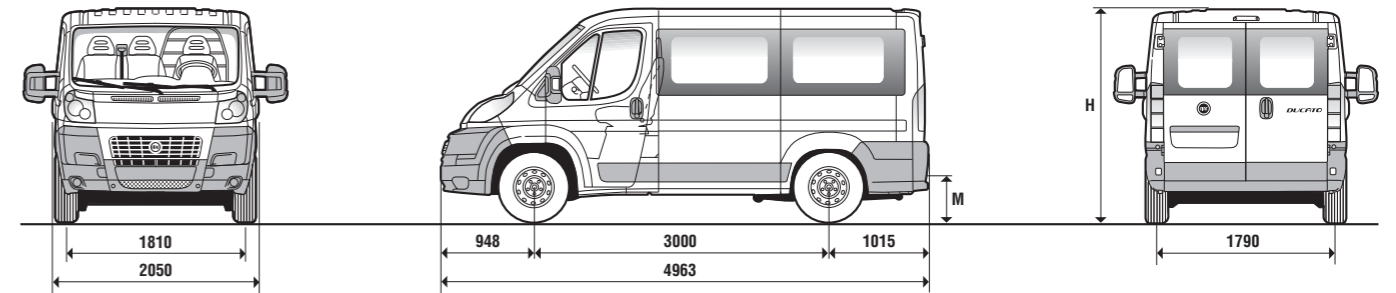
▲ Mindest- und Höchstwerte, modell- und versionsabhängig \* Bei Ducato Maxi 40.

Alle Angaben des Leergewichts und der Nutzlast bzw. Zuladung können je nach Ausstattung bis zu 250 kg von den angegebenen Werten abweichen.

# KASTENWAGEN, RADSTAND 3000 MM (L1).



# KASTENWAGEN VERGLAST, KASTENWAGEN TEILVERGLAST, RADSTAND 3000 MM (L1).



Abmessungen (mm)	Kastenwagen 28	Kastenwagen 30		Kastenwagen 33	Kastenwagen 35
		Flachdach (H1)	Hochdach (H2)		
Radstand	3000 (L1)	3000 (L1)	3000 (L1)	3000 (L1)	3000 (L1)
Außenlänge	4963	4963	4963	4963	4963
Außenbreite	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2254	2254	2522	2254	2254
Überhang vorn	948	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>					
Breite	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1520	1520	1790	1520	1520
<b>Seitliche Schiebetür</b>					
Breite	1075	1075	1075	1075	1075
Höhe	1485	1485	1485	1485	1485
<b>Laderaum</b>					
Max. Länge	2670	2670	2670	2670	2670
Max. Breite	1870	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1662	1662	1932	1662	1662
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535	535	535

Abmessungen (mm)	Kastenwagen 30	Kastenwagen 33	Kastenwagen 35
Radstand	3000 (L1)	3000 (L1)	3000 (L1)
Außenlänge	4963	4963	4963
Außenbreite	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2254	2254	2254
Überhang vorn	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>			
Breite	1562	1562	1562
Höhe	1520	1520	1520
<b>Seitliche Schiebetür</b>			
Breite	1075	1075	1075
Höhe	1485	1485	1485
<b>Laderaum</b>			
Max. Länge	2670	2670	2670
Max. Breite	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422
Max. Höhe	1662	1662	1662
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535

Volumen 8 m <sup>3</sup>	Kastenwagen 28	Kastenwagen 30 (H1)				Kastenwagen 33 (H1)				Kastenwagen 35 (H1)			
		115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	1920	1920	1935	1935	1985	1920	1935	1935	1985	1920	1935	1935	1985
Nutzlast* (kg)	880	1080	1065	1065	1015	1380	1365	1365	1315	1580	1565	1565	1515
Zul. Gesamtgewicht (kg)	2800	3000	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	6,8	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	179	179	186	186	209	179	186	186	209	179	186	186	209

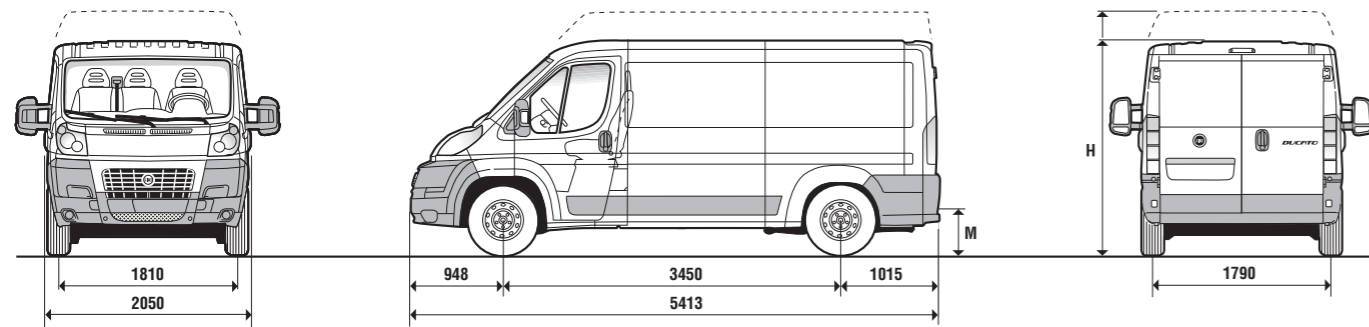
Volumen 8 m <sup>3</sup>	Kastenwagen 30 (H1)	Kastenwagen 33 (H1)			Kastenwagen 35 (H1)			
		130 Multijet	150 Multijet	115* Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	115* Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Leergewicht* (kg)	1920	1935	1935	1920	1935	1935	1985	
Nutzlast* (kg)	1080	1365	1365	1580	1565	1565	1515	
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3300	3300	3500	3500	3500	3500	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	155	162	148	155	162	171	
Verbrauch NEDC (l/100 km)	6,8	7,1	7,1	6,8	7,1	7,1	8	
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	179	186	186	179	186	186	209	

Volumen 9,5 m <sup>3</sup>	Hochraumkastenwagen 30 (H2)	
	130 Multijet	150 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet
Leergewicht* (kg)	1965	1965
Nutzlast* (kg)	1035	1035
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3000
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189

\* Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

\* Ausschließlich teilverglast erhältlich. ▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

# CASTENWAGEN, HOCHRAUMCASTENWAGEN, RADSTAND 3450 MM (L2).



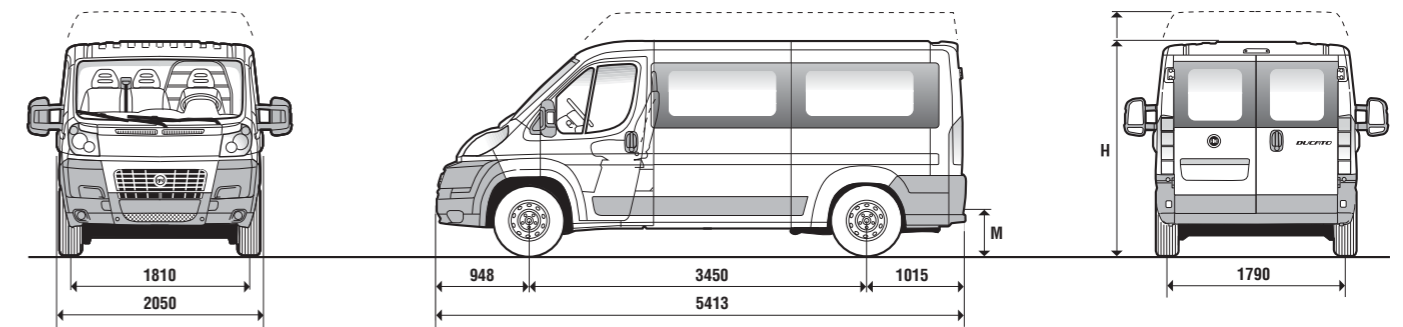
Abmessungen (mm)	Kastenwagen 30		Kastenwagen 33		Kastenwagen 35	
	Flachdach (H1)	Hochdach (H2)	Flachdach (H1)	Hochdach (H2)	Flachdach (H1)	Hochdach (H2)
Radstand	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)
Außenlänge	5413	5413	5413	5413	5413	5413
Außenbreite	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2254	2522	2254	2522	2254	2522
Überhang vorn	948	948	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>						
Breite	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1520	1790	1520	1790	1520	1790
<b>Seitliche Schiebetür</b>						
Breite	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe	1485	1755	1485	1755	1485	1755
<b>Laderaum</b>						
Max. Länge	3120	3120	3120	3120	3120	3120
Max. Breite	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1662	1932	1662	1932	1662	1932
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535	535	535	535

Volumen 10 m <sup>3</sup>	Kastenwagen 30 (H1)				Kastenwagen 33 (H1)				Kastenwagen 35 (H1)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	1960	1975	1975	2025	1960	1975	1975	2025	1960	1975	1975	2025
Nutzlast* (kg)	1040	1025	1025	975	1340	1325	1325	1275	1540	1525	1525	1475
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209	185	189	189	209

Volumen 11,5 m <sup>3</sup>	Hochraumkastenwagen 30 (H2)				Hochraumkastenwagen 33 (H2)				Hochraumkastenwagen 35 (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	1985	2000	2000	2050	1985	2000	2000	2050	1985	2000	2000	2050
Nutzlast* (kg)	1015	1000	1000	950	1315	1300	1300	1250	1515	1500	1500	1450
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3000	3000	3000	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	143	150	157	166	143	150	157	166	143	150	157	166
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209	185	189	189	209

\* Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

# CASTENWAGEN VERGLAST, HOCHRAUMCASTENWAGEN TEILVERGLAST, RADSTAND 3450 MM (L2).



Abmessungen (mm)	Kastenwagen 30-Flachdach (H1)		Kastenwagen 33-Flachdach (H1)		Kastenwagen 33-Hochdach (H2)		Kastenwagen 35-Hochdach (H2)	
	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)
Radstand	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)
Außenlänge	5413	5413	5413	5413	5413	5413	5413	5413
Außenbreite	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2254	2254	2254	2254	2522	2522	2522	2522
Überhang vorn	948	948	948	948	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>								
Breite	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562	1562
Höhe	1520	1520	1520	1520	1790	1790	1790	1790
<b>Seitliche Schiebetür</b>								
Breite	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Höhe	1485	1485	1485	1485	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>								
Max. Länge	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120
Max. Breite	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1662	1662	1662	1662	1932	1932	1932	1932
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535	535	535	535	535	535

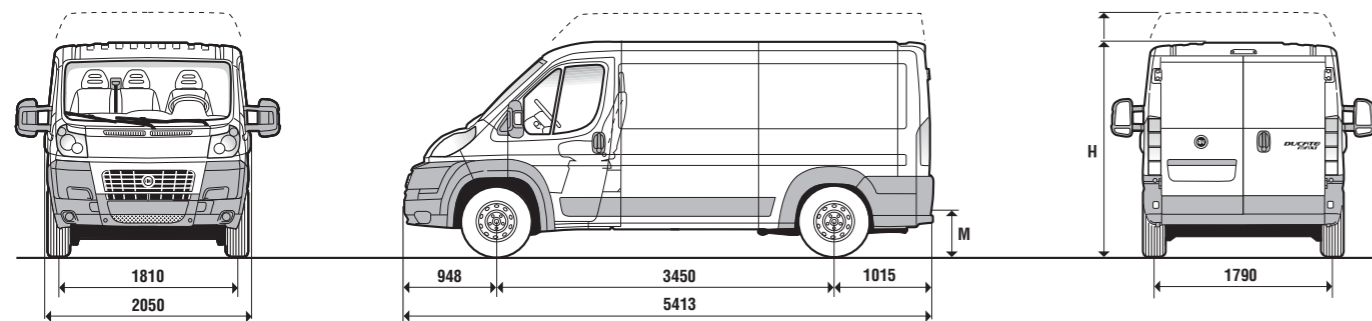
Volumen 10 m <sup>3</sup>	Kastenwagen 30 (H1)*				Kastenwagen 33 (H1)*	
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Leergewicht* (kg)	1960	1975	1975	2025	1975	1975
Nutzlast* (kg)	1040	1025	1025	975	1325	1325
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3000	3000	3000	3300	3300
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	155	162	171	155	162
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7,2	7,2
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	185	189	189	209	189	189

Volumen 11,5 m <sup>3</sup>	Hochraumkastenwagen 33 (H2)				Hochraumkastenwagen 35 (H2)**		
	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2000	2000	2000	2000	2050	2050	2050
Nutzlast* (kg)	1300	1300	1500	1500	1450	1450	1450
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3500	3500	3500	3500	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	150	157	166	166	
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	7,2	7,2	8	8	
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	189	189	209	209	

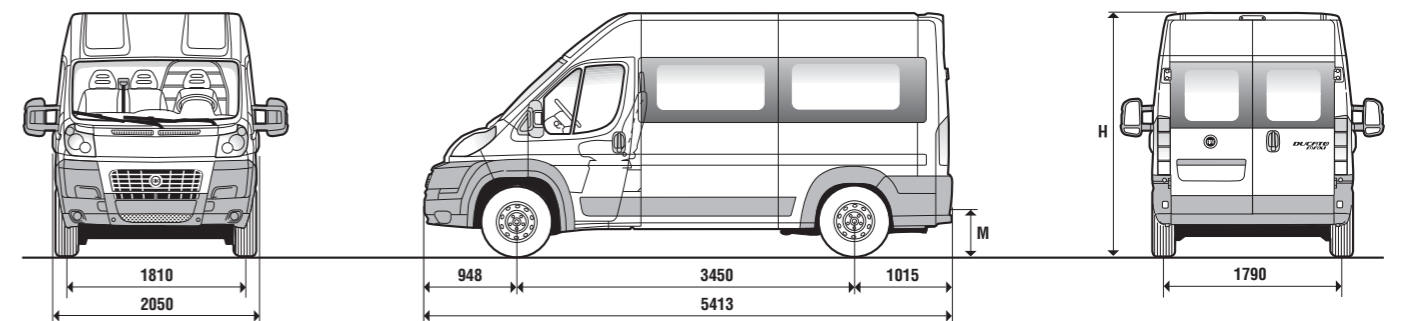
\* Ausschließlich verglast erhältlich. \*\* Ausschließlich teilverglast erhältlich.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

# MAXI KASTENWAGEN, MAXI HOCHRAUMKASTENWAGEN, RADSTAND 3450 MM (L2).



# MAXI HOCHRAUMKASTENWAGEN VERGLAST, MAXI HOCHRAUMKASTENWAGEN TEILVERGLAST, RADSTAND 3450 MM (L2).



Abmessungen (mm)	Kastenwagen Maxi 35		Hochraumkastenwagen Maxi 40	
	Flachdach (H1)	Hochdach (H2)	Hochdach (H2)	
Radstand	3450 (L2)	3450 (L2)	3450 (L2)	
Außenlänge	5413	5413	5413	
Außenbreite	2050	2050	2050	
Spurweite vorn	1810	1810	1810	
Spurweite hinten	1790	1790	1790	
H Außenhöhe (unbeladen)	2254	2522	2522	
Überhang vorn	948	948	948	
Überhang hinten	1015	1015	1015	
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	
Höhe	1520	1790	1790	
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	
Höhe	1485	1755	1755	
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	3120	3120	3120	
Max. Breite	1870	1870	1870	
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	
Max. Höhe	1662	1932	1932	
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550	550	550	

Abmessungen (mm)	Hochraumkastenwagen Maxi 35				Hochraumkastenwagen Maxi 40		
	Hochdach (H2)				Hochdach (H2)		
Radstand	3450 (L2)				3450 (L2)		
Außenlänge	5413				5413		
Außenbreite	2050				2050		
Spurweite vorn	1810				1810		
Spurweite hinten	1790				1790		
H Außenhöhe (unbeladen)	2522				2522		
Überhang vorn	948				948		
Überhang hinten	1015				1015		
<b>Hecktür</b>							
Breite	1562				1562		
Höhe	1790				1790		
<b>Seitliche Schiebetür</b>							
Breite	1250				1250		
Höhe	1755				1755		
<b>Laderaum</b>							
Max. Länge	3120				3120		
Max. Breite	1870				1870		
Abstand zwischen Radkästen	1422				1422		
Max. Höhe	1932				1932		
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550				550		

Volumen 10 m³	Kastenwagen Maxi 35 (H1)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor				
Leergewicht* (kg)	2015	2015	2065	2590
Nutzlast† (kg)	1485	1485	1435	910
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	162	171	159
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	222	239*

Volumen 11,5 m³	Hochraumkastenwagen Maxi 35 (H2)				Hochraumkastenwagen Maxi 40 (H2)		
	130 Multijet*	150 Multijet*	180 Multijet*	140 Natural Power	150 Multijet*	180 Multijet*	140 Natural Power
Motor							
Leergewicht* (kg)	2040	2040	2090	2615	2085	2135	2660
Nutzlast† (kg)	1460	1460	1410	885	1920	1870	1345
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8	8,8*	7,2	8	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	209	239*	189	209	239*

Volumen 11,5 m³	Hochraumkastenwagen Maxi 35 (H2)				Hochraumkastenwagen Maxi 40 (H2)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor								
Leergewicht* (kg)	2040	2040	2090	2615	2085	2085	2135	2660
Nutzlast† (kg)	1460	1460	1410	885	1920	1920	1870	1345
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8,4	8,8*	7,2	7,2	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	222	239*	189	189	222	239*

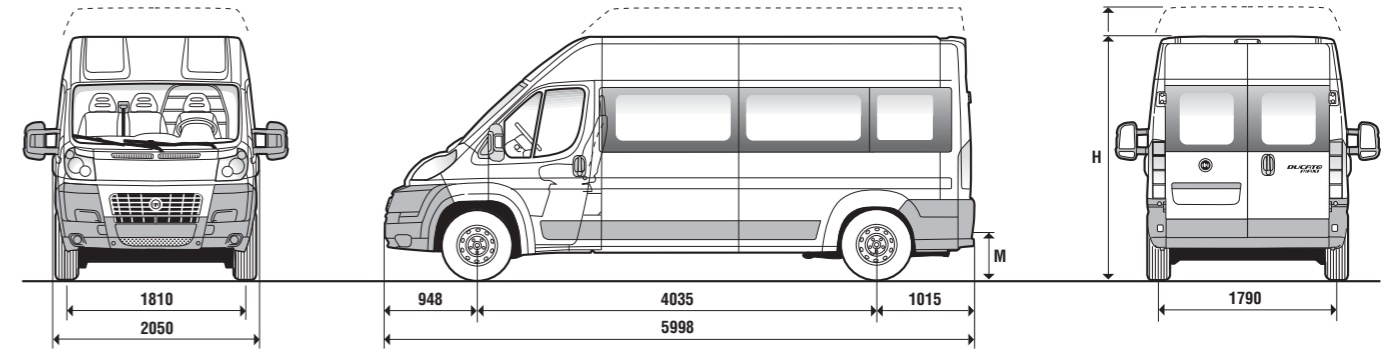
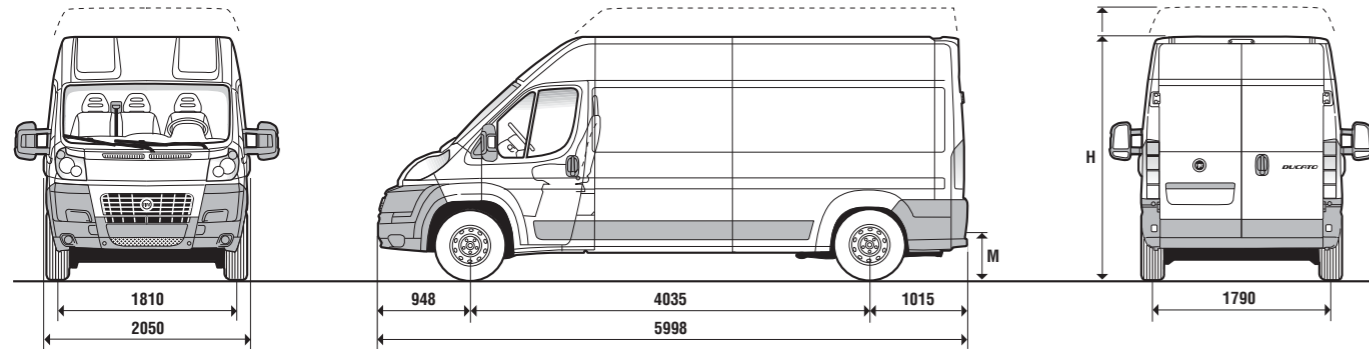
\* Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör † ohne Fahrer • Werte nicht homologiert.

\* Ausschließlich teilverglast erhältlich.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer • Werte nicht homologiert.

# GROSSRAUMKASTENWAGEN, RADSTAND 4035 MM (L4).

# GROSSRAUMKASTENWAGEN, VERGLAST, GROSSRAUMKASTENWAGEN, TEILVERGLAST, RADSTAND 4035 MM (L4).



## Abmessungen (mm)

	Großraumkastenwagen 33		Großraumkastenwagen 35	
	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)
Radstand	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)
Außenlänge	5998	5998	5998	5998
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2522	2760	2522	2760
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	2030	1790	2030
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	3705	3705	3705	3705
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	2172	1932	2172
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535	535

## Abmessungen (mm)

	Großraumkastenwagen 33		Großraumkastenwagen 35	
	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)
Radstand	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)
Außenlänge	5998	5998	5998	5998
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2522	2760	2522	2760
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	2030	1790	2030
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	3705	3705	3705	3705
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	2172	1932	2172
M Höhe Ladekante (unbeladen)	535	535	535	535

## Volumen 13 m³

	Großraumkastenwagen 33 (H2)				Großraumkastenwagen 35 (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2035	2050	2050	2100	2035	2050	2050	2100
Nutzlast† (kg)	1265	1250	1250	1200	1465	1450	1450	1400
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	143	150	157	166	143	150	157	166
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7	7,4	7,4	8,5	7	7,4	7,4	8,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	185	195	195	224	185	195	195	224

## Volumen 13 m³

	Großraumkastenwagen 33 (H2)			Großraumkastenwagen 35 (H2)		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2050	2050	2100	2050	2050	2100
Nutzlast† (kg)	1250	1250	1200	1450	1450	1400
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	150	157	166
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4	7,4	8,5	7,4	7,4	8,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195	195	224	195	195	224

## Volumen 15 m³

	Großraumkastenwagen 33 (H3)				Großraumkastenwagen 35 (H3)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2060	2075	2075	2125	2060	2075	2075	2125
Nutzlast† (kg)	1240	1225	1225	1175	1440	1425	1425	1375
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	138	145	152	161	138	145	152	161
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,4	7,4	8,5	7,2	7,4	7,4	8,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	190	195	195	224	190	195	195	224

## Volumen 15 m³

	Großraumkastenwagen 33 (H3)		Großraumkastenwagen 35 (H3)*		
	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2075	2125	2075	2075	2125
Nutzlast† (kg)	1225	1175	1425	1425	1375
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	152	161	145	152	161
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4	8,5	7,4	7,4	8,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195	224	195	195	224

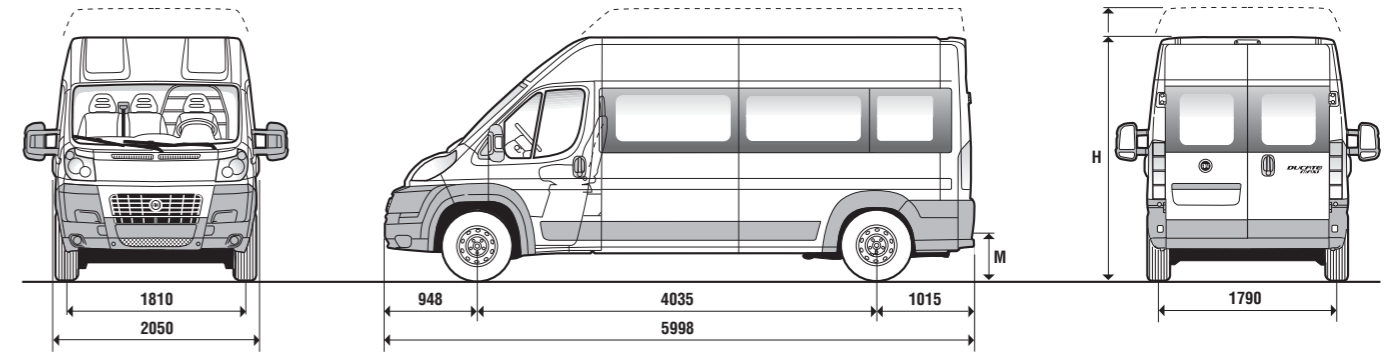
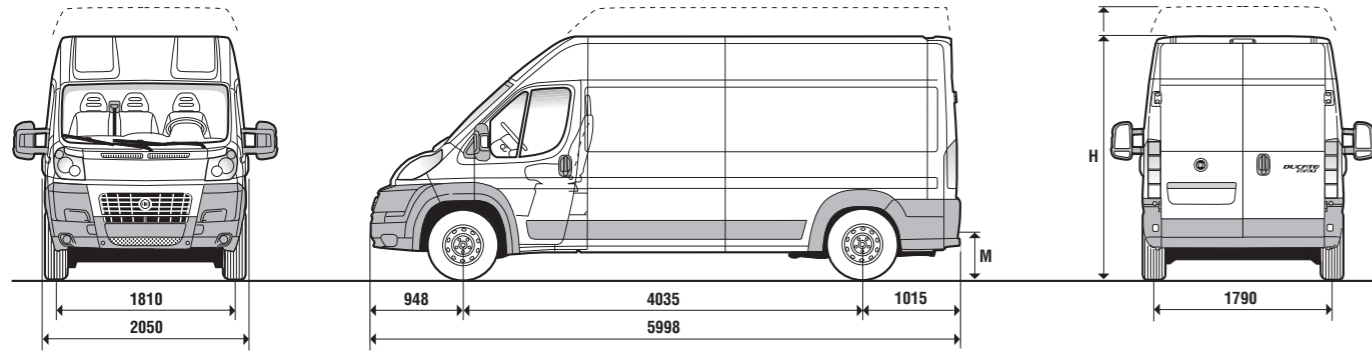
\* Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör † ohne Fahrer.

\* Ausschließlich verglast erhältlich.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör † ohne Fahrer.

# MAXI GROSSRAUMKASTENWAGEN, RADSTAND 4035 MM (L4).

# MAXI GROSSRAUMKASTENWAGEN VERGLAST, MAXI GROSSRAUMKASTENWAGEN TEILVERGLAST, RADSTAND 4035 MM (L4).



Abmessungen (mm)	Großraumkastenwagen Maxi 35		Großraumkastenwagen Maxi 40	
	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)
Radstand	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)
Außenlänge	5998	5998	5998	5998
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2522	2760	2522	2760
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	2030	1790	2030
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	3705	3705	3705	3705
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	2172	1932	2172
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550	550	550	550

Abmessungen (mm)	Großraumkastenwagen Maxi 35		Großraumkastenwagen Maxi 40	
	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)
Radstand	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)
Außenlänge	5998	5998	5998	5998
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2522	2760	2522	2760
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1015	1015	1015	1015
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	2030	1790	2030
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	3705	3705	3705	3705
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	2172	1932	2172
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550	550	550	550

Volumen 13 m³	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H2)				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H2)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2090	2090	2140	2640	2135	2135	2185	2685
Nutzlast† (kg)	1410	1410	1360	860	1870	1870	1820	1320
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	195 / 189*	195 / 189*	222	239*

Volumen 13 m³	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H2)				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H2)		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	150 Multijet**	180 Multijet**	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	150 Multijet**	180 Multijet**	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2090	2090	2140	2640	2135	2135	2685
Nutzlast† (kg)	1410	1410	1360	860	1870	1870	1320
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	7,4	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	195	222	239*

Volumen 15 m³	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H3)				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H3)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2115	2115	2165	2665	2160	2160	2210	2710
Nutzlast† (kg)	1385	1385	1335	835	1845	1845	1795	1295
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	145	152	161	153	90	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	195 / 189*	195 / 189*	222	239*

Volumen 15 m³	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H3)*				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H3)*
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2115	2115	2165	2665	2710
Nutzlast† (kg)	1385	1385	1335	835	1295
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	145	152	161	153	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	8,8*	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195	195	222	239*	239*

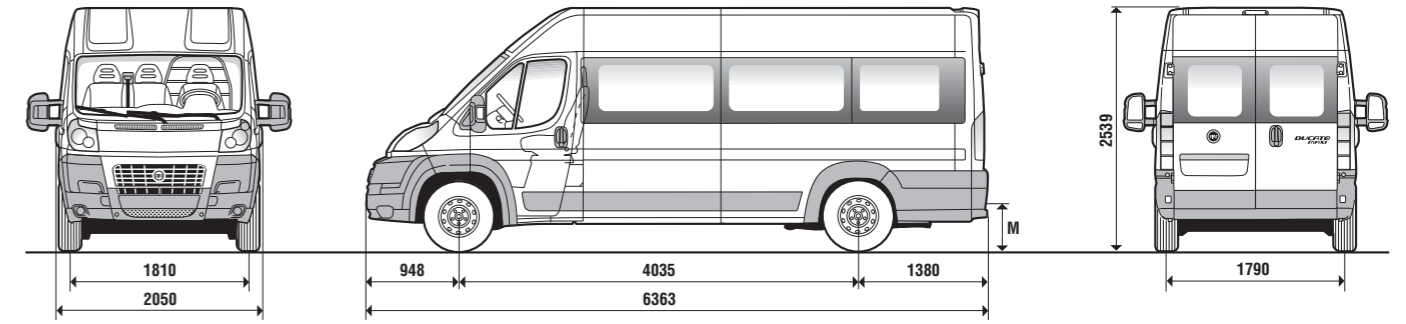
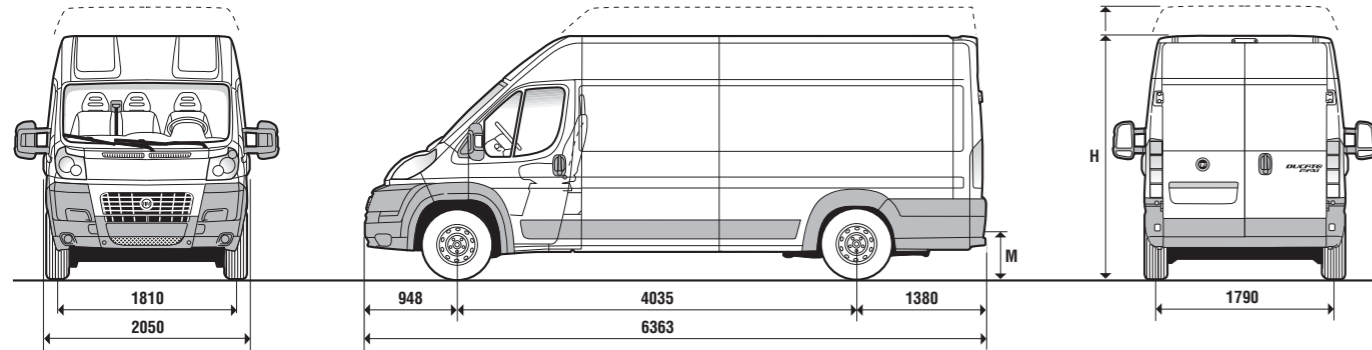
\* Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör † ohne Fahrer \* mit Start&Stopp-Automatik • Werte nicht homologiert.

\* Ausschließlich verglast erhältlich.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer ■ mit Start&Stopp-Automatik • Werte nicht homologiert.

# MAXI GROSSRAUMKASTENWAGEN, RADSTAND 4035 MM (L5).

# MAXI GROSSRAUMKASTENWAGEN VERGLAST, RADSTAND 4035 MM (L5).



Abmessungen (mm)	Großraumkastenwagen Maxi 35		Großraumkastenwagen Maxi 40	
	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)	Hochdach (H2)	Superhochdach (H3)
Radstand	4035 (L5)	4035 (L5)	4035 (L5)	4035 (L5)
Außenlänge	6363	6363	6363	6363
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
H Außenhöhe (unbeladen)	2522	2760	2522	2760
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1380	1380	1380	1380
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	2030	1790	2030
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	4070	4070	4070	4070
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	2172	1932	2172
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550	550	550	550

Abmessungen (mm)	Großraumkastenwagen Maxi 35, verglast		Großraumkastenwagen Maxi 40, verglast	
	Hochdach (H2)	Hochdach (H2)	Hochdach (H2)	Hochdach (H2)
Radstand	4035 (L5)	4035 (L5)	4035 (L5)	4035 (L5)
Außenlänge	6363	6363	6363	6363
Außenbreite	2050	2050	2050	2050
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2522	2522	2522	2522
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1380	1380	1380	1380
<b>Hecktür</b>				
Breite	1562	1562	1562	1562
Höhe	1790	1790	1790	1790
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite	1250	1250	1250	1250
Höhe	1755	1755	1755	1755
<b>Laderaum</b>				
Max. Länge	4070	4070	4070	4070
Max. Breite	1870	1870	1870	1870
Abstand zwischen Radkästen	1422	1422	1422	1422
Max. Höhe	1932	1932	1932	1932
M Höhe Ladekante (unbeladen)	550	550	550	550

Volumen 15 m <sup>3</sup>	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H2)				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H2)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2135	2135	2185	2685	2180	2180	2230	2730
Nutzlast† (kg)	1365	1365	1315	815	1825	1825	1775	1275
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	195 / 189*	195 / 189*	222	239*

Volumen 15 m <sup>3</sup>	Großraumkastenwagen Maxi 35, verglast (H2)				Großraumkastenwagen Maxi 40, verglast (H2)
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2135	2135	2185	2685	2730
Nutzlast† (kg)	1365	1365	1315	815	1275
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150	157	166	155	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	239*

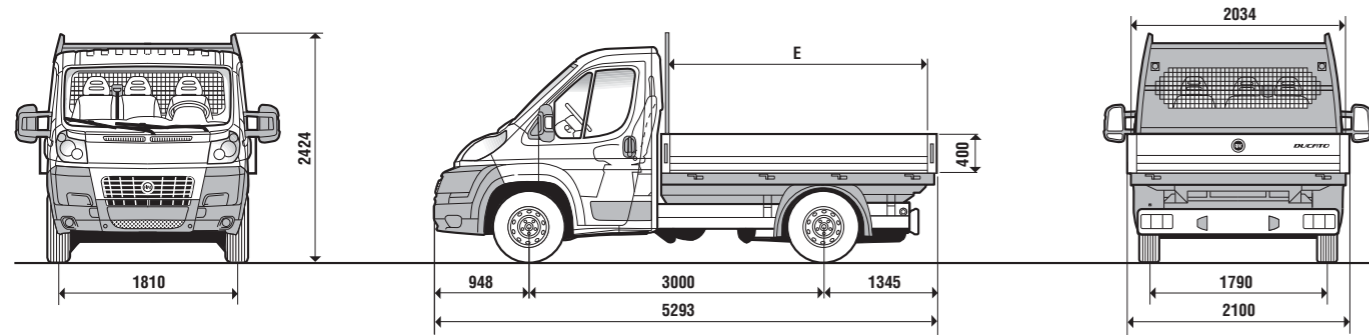
Volumen 17 m <sup>3</sup>	Großraumkastenwagen Maxi 35 (H3)				Großraumkastenwagen Maxi 40 (H3)			
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	140 Natural Power
Leergewicht* (kg)	2165	2165	2215	2715	2210	2210	2260	2760
Nutzlast† (kg)	1335	1335	1285	785	1795	1795	1745	1245
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3500	4005	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	145	152	161	153	90	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	8,8*
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	239*	195 / 189*	195 / 189*	222	239*

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer \* mit Start&Stopp-Automatik • Werte nicht homologiert.

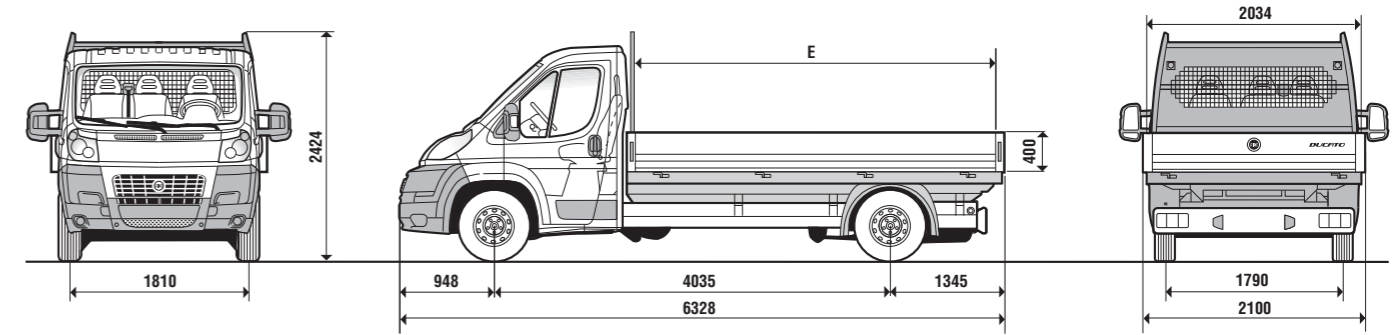
▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer \* mit Start&Stopp-Automatik • Werte nicht homologiert.



# PRITSCHENWAGEN, RADSTAND 3000 MM (L1), 3450 MM (L2) UND 3800 MM (L3).



# PRITSCHENWAGEN, RADSTAND 4035 MM (L4) UND 4035 MM (L5).



Abmessungen (mm)	Pritschenwagen 30		Pritschenwagen 33			Pritschenwagen 35	
	3000 (L1)	3450 (L2)	3000 (L1)	3450 (L2)	3800 (L3)	3450 (L2)	3800 (L3)
Radstand	3000	3450	3000	3450	3800	3450	3800
Außenlänge	5293	5743	5293	5743	6093	5743	6093
Außenbreite	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2254	2424	2254	2254	2254	2254	2254
Überhang vorn	948	948	948	948	948	948	948
Überhang hinten	1345	1345	1345	1345	1345	1345	1345
Innere Länge des Laderaumes	2798	3248	2798	3248	3598	3248	3598
F Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034	2034	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400	400	400	400	400

Abmessungen (mm)	Pritschenwagen 33		Pritschenwagen 35	
	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L4)	4035 (L5)
Radstand	4035	4035	4035	4035
Außenlänge	6328	6328	6328	6693
Außenbreite	2100	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2254	2254	2254	2254
Überhang vorn	948	948	948	948
Überhang hinten	1345	1345	1345	1710
Innere Länge des Laderaumes	3833	3833	3833	4198
F Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400	400

Radstand 3000 mm Ladefläche 5,7 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 30		Pritschenwagen 33			
	115 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Motor	115 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Leergewicht <sup>▲</sup> (kg)	1870	1870	1885	1885	1885	1885
Nutzlast <sup>▼</sup> (kg)	1130	1430	1415	1415	1415	1415
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3300	3300	3300	3300	3300
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	148	155	157	155	157
Verbrauch NEDC (l/100 km)	6,8	6,8	7,1	7,1	7,1	7,1
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	179	179	186	186	186	186

Radstand 4035 mm Ladefläche 7,8 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 33			Pritschenwagen 35		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht <sup>▲</sup> (kg)	1985	1985	2035	1985	1985	2035
Nutzlast <sup>▼</sup> (kg)	1315	1315	1265	1515	1515	1465
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	209	189	189	209

Radstand 3450 mm Ladefläche 6,6 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 30		Pritschenwagen 33		Pritschenwagen 35		
	115 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht <sup>▲</sup> (kg)	1915	1915	1930	1915	1930	1915	1980
Nutzlast <sup>▼</sup> (kg)	1085	1385	1370	1370	1570	1570	1520
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3000	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	148	155	157	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	6,8	6,8	7,1	7,1	7,1	7,1	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	179	179	186	186	186	186	209

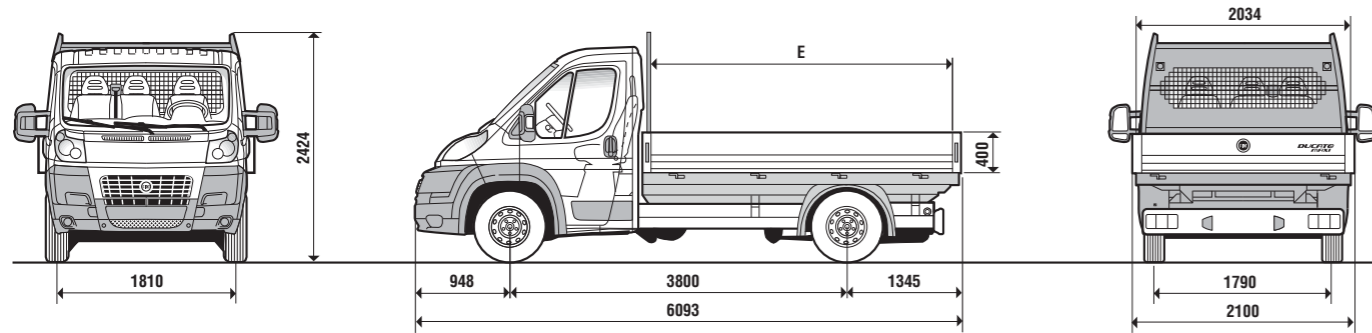
Radstand 4035 mm, (L5) Ladefläche 8,5 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 35		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht <sup>▲</sup> (kg)	2020	2020	2070
Nutzlast <sup>▼</sup> (kg)	1480	1480	1430
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	209

Radstand 3800 mm Ladefläche 7,8 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 33			Pritschenwagen 35		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht <sup>▲</sup> (kg)	1965	1965	2015	1965	1965	2015
Nutzlast <sup>▼</sup> (kg)	1335	1335	1285	1535	1535	1485
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,2	8	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189	189	209	189	189	209

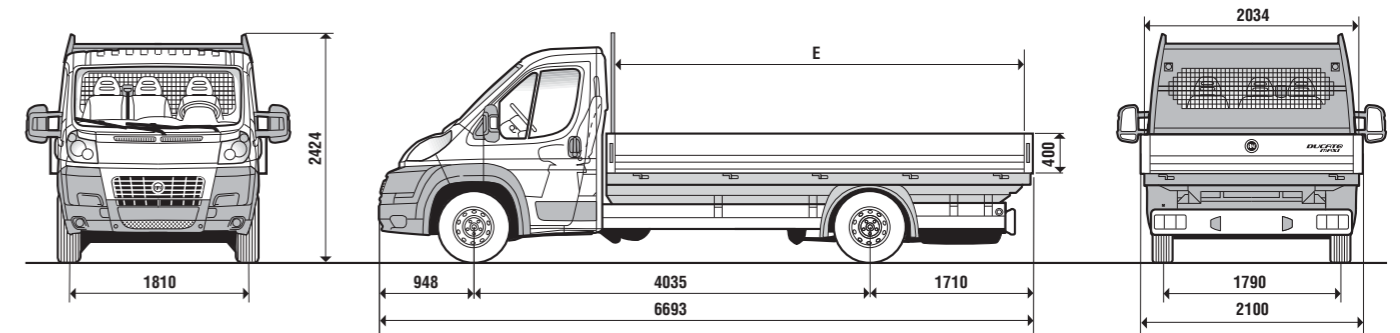
▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör. ▼ ohne Fahrer

# MAXI PRITSCHENWAGEN, RADSTAND 3450 MM (L2) UND 3800 MM (L3).



# MAXI PRITSCHENWAGEN, RADSTAND 4035 MM (L4) UND 4035 MM (L5).



Abmessungen (mm)	Pritschenwagen Maxi 35		Pritschenwagen Maxi 40 Maxi (L2)
	(L2)	(L3)	
Radstand	3450	3800	3450
Außenlänge	5743	6093	5743
Außenbreite	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2270	2270	2270
Überhang vorn	948	948	948
B Überhang hinten	1345	1345	1345
E Pritscheninnenlänge	3248	3598	3248
Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400

Abmessungen (mm)	Pritschenwagen Maxi 35		Pritschenwagen Maxi 40	
	(L4)	(L5)	(L4)	(L5)
Radstand	4035	4035	4035	4035 XL
Außenlänge	6328	6693	6328	6693
Außenbreite	2100	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2270	2270	2270	2270
Überhang vorn	948	948	948	948
B Überhang hinten	1345	1345	1345	1345
E Pritscheninnenlänge	3833	4198	3833	4198
Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400	400

Radstand 3450 mm Ladefläche 6,6 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35			Pritschenwagen Maxi 40		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	1970	1970	2020	1970	1970	2020
Nutzlast▼ (kg)	1530	1530	1480	2035	2035	1985
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	4005	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	90	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2 / 7,0*	7,2 / 7,0*	8,1	7,2 / 7,0*	7,2 / 7,0*	8,1
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189 / 183*	189 / 183*	213	189 / 183*	189 / 183*	213

Radstand 4035 mm Ladefläche 7,8 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35			Pritschenwagen Maxi 40		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Leergewicht* (kg)	2025	2025	2075	2025	2075	
Nutzlast▼ (kg)	1475	1475	1425	1980	1930	
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	4005	4005	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	90	90	
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2 / 7,0*	7,2 / 7,0*	8,4	7,2 / 7,0*	8,4	
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189 / 183*	189 / 183*	222	189 / 183*	222	

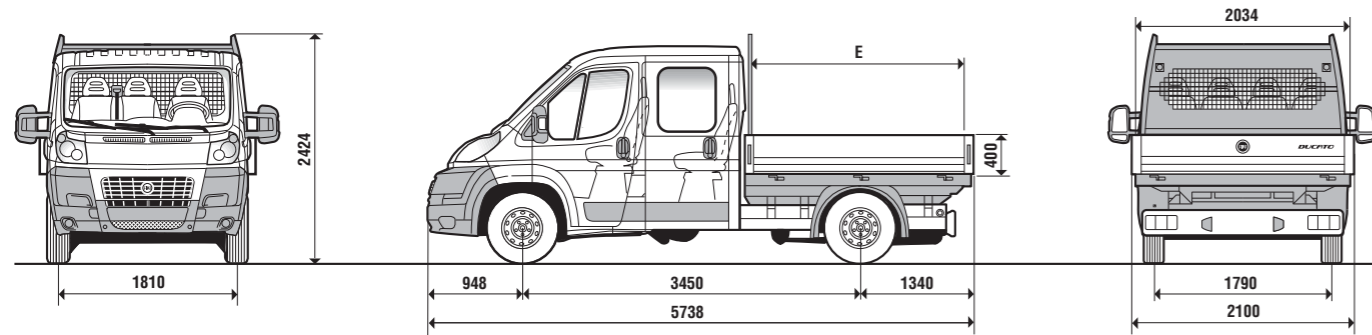
Radstand 3800 mm Ladefläche 7,3 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2005	2005	2055
Nutzlast▼ (kg)	1495	1495	1445
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2 / 7,0*	7,2 / 7,0*	8,1
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189 / 183*	189 / 183*	213

Radstand 4035 mm, (L5) Ladefläche 8,5 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35			Pritschenwagen Maxi 40		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Leergewicht* (kg)	2060	2060	2110	2060	2110	
Nutzlast▼ (kg)	1440	1440	1390	1945	1895	
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	3995	4005	
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	90	90	
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2 / 7,0*	7,2 / 7,0*	8,4	7,2 / 7,0*	8,4	
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	189 / 183*	189 / 183*	222	189 / 183*	222	

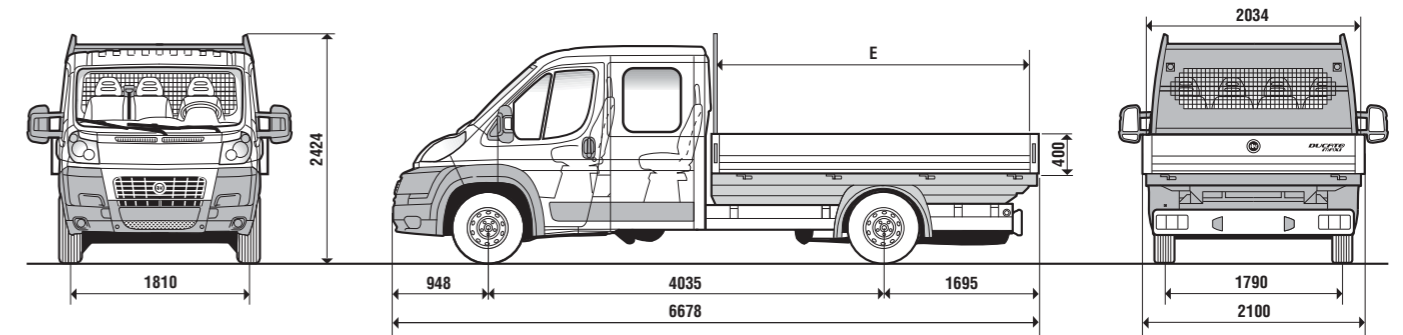
▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer \*mit Start&Stopp-Automatik.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör ▼ ohne Fahrer \*mit Start&Stopp-Automatik.

# PRITSCHENWAGEN MIT DOPPELKABINE, RADSTAND 3450 MM (L2) UND 4035 MM (L4).



# MAXI PRITSCHENWAGEN MIT DOPPELKABINE, RADSTAND 3450 MM (L2), 4035 MM (L4) UND 4035 MM (L5)



Abmessungen (mm)	Pritschenwagen 33 Doppelkabine		Pritschenwagen 35 Doppelkabine	
	3450 (L2)	4035 (L4)	3450 (L2)	4035 (L4)
Radstand	3450	4035	3450	4035
Außenlänge	5738	6228	5738	6228
Außenbreite	2100	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2424	2424	2424	2254
Überhang vorn	948	948	948	948
B Überhang hinten	1340	1245	1340	1245
E Pritscheninnenlänge	2398	2888	2398	2888
F Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400	400

Abmessungen (mm)	Pritschenwagen Maxi 35 Doppelkabine			Pritschenwagen Maxi 40 Doppelkabine	
	3450 (L2)	4035 (L4)	4035 (L5)	4035 (L4)	4035 (L5)
Radstand	3450	4035	4035	4035	4035
Außenlänge	5738	6228	6678	6228	6678
Außenbreite	2100	2100	2100	2100	2100
Spurweite vorn	1810	1810	1810	1810	1810
Spurweite hinten	1790	1790	1790	1790	1790
Außenhöhe (unbeladen)	2270	2270	2270	2270	2270
Überhang vorn	948	948	948	948	948
B Überhang hinten	1340	1245	1695	1245	1695
E Pritscheninnenlänge	2398	2888	3338	2888	3338
F Pritscheninnenbreite	2034	2034	2034	2034	2034
Bordwandhöhe	400	400	400	400	400

Radstand 3450 mm Ladefläche 4,9 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 33 Doppelkabine				Pritschenwagen 35 Doppelkabine		
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2025	2040	2040	2090	2040	2040	2090
Nutzlast <sup>▲</sup> (kg)	1275	1260	1260	1210	1460	1460	1410
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3300	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	155	157	171	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7	7,2	7,2	8,5	7,2	7,2	8,5
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	185	189	189	224	189	189	224

Radstand 3450 mm Ladefläche 4,9 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35 Doppelkabine		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2080	2080	2130
Nutzlast <sup>▲</sup> (kg)	1420	1420	1370
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195	195	222

Radstand 4035 mm Ladefläche 5,9 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen 33 Doppelkabine				Pritschenwagen 35 Doppelkabine	
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet
Leergewicht* (kg)	2085	2100	2100	2150	2100	2100
Nutzlast <sup>▲</sup> (kg)	1215	1200	1200	1150	1400	1400
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3300	3300	3300	3300	3500	3500
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	148	155	157	171	155	157
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,2	7,4	7,4	8,5	7,4	7,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	190	195	195	224	195	195

Radstand 4035 mm Ladefläche 5,9 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35 Doppelkabine			Pritschenwagen Maxi 40 Doppelkabine	
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2140	2140	2190	2140	2190
Nutzlast <sup>▲</sup> (kg)	1360	1360	1310	1865	1815
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	157	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	7,4 / 7,2*	8,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	195 / 189*	222

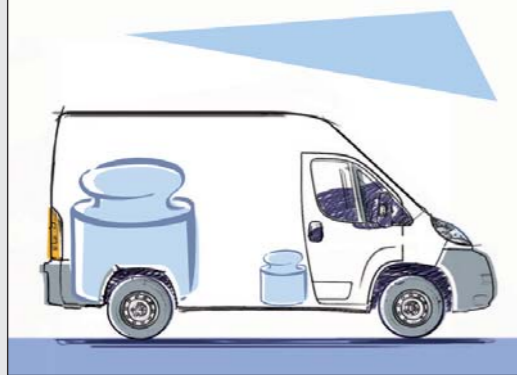
Radstand 4035 mm, (L5) Ladefläche 5,9 m <sup>2</sup>	Pritschenwagen Maxi 35 Doppelkabine			Pritschenwagen Maxi 40 Doppelkabine	
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motor	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Leergewicht* (kg)	2180	2180	2230	2180	2230
Nutzlast <sup>▲</sup> (kg)	1320	1320	1270	1825	1775
Zul. Gesamtgewicht (kg)	3500	3500	3500	4005	4005
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	155	157	171	90	90
Verbrauch NEDC (l/100 km)	7,4 / 7,2*	7,4 / 7,2*	8,4	7,4 / 7,2*	8,4
CO <sub>2</sub> -Emissionen NEDC (g/km)	195 / 189*	195 / 189*	222	195 / 189*	222

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör    ▼ ohne Fahrer.

▲ Fahrbereit mit Fahrer, Kraftstoff, Ersatzrad, Werkzeugen und Zubehör    ▼ ohne Fahrer    \* mit Start&Stopp-Automatik.

# TECHNISCHES GLOSSAR.

## Luftfederung an der Hinterachse mit Up/Down Funktion



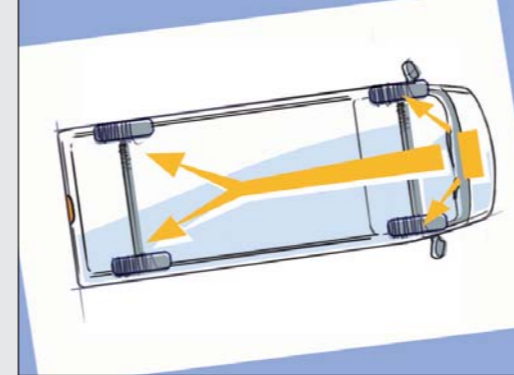
● Diese Aufhängungen sorgen unabhängig vom Umfang und von der Verteilung der Ladung für eine konstante Fahrzeughöhe, sodass die Sicherheit und der Fahrkomfort gesteigert werden. Sie werden vom Steuergerät überwacht, das auf ein Luftfederungssystem einwirkt. Dasselbe System gestattet bei stehendem Fahrzeug, die Lade-kante um 70 mm anzuheben oder abzusenken.

## Servolenkung mit variabler Lenkkräft



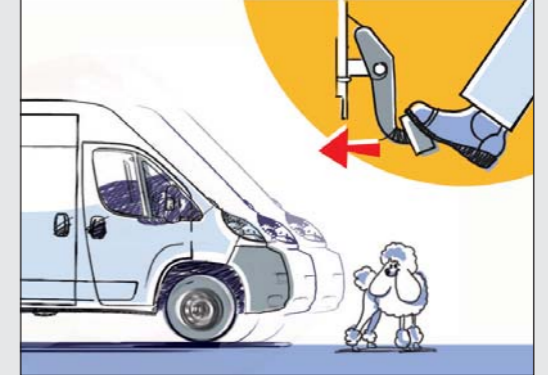
● Die variable Servolenkung erleichtert durch die Halbierung des Kraftaufwands das Einparken und bietet Ihnen maximale Präzision bei jeder Geschwindigkeit.

## EBD – elektronischer Bremskraftverteiler



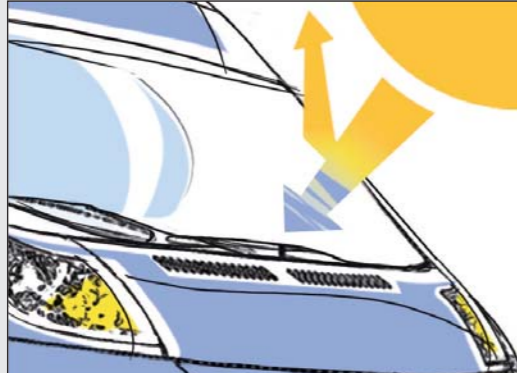
● Dieses elektronische System verteilt die Bremswirkung zwischen der Vorder- und der Hinterachse, um in jeder Fahrsituation höchste Sicherheit zu gewährleisten.

## MBA – mechanischer Bremskraftverstärker



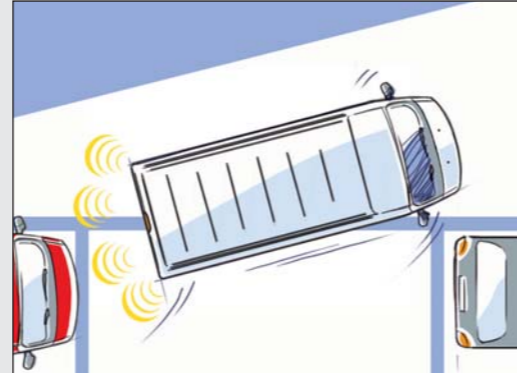
● Die direkte Einwirkung der Servobremse erhöht automatisch den Bremsdruck während einer Notbremsung, was den Bremsweg verkürzt. Ist das Fahrzeug mit ESP ausgestattet, führt der HBA (Hydraulic Brake Assistance) eine analoge Funktion durch.

## Wärmedämmende Frontscheibe



● Eine dünne Metalloxidschicht verhindert, dass sich der Fahrgastraum übermäßig erwärmt, auch bei starker Sonneneinstrahlung. Das senkt die Temperatur um bis zu 15 °C im Vergleich zu einer herkömmlichen Windschutzscheibe, erhöht den Fahrkomfort und sorgt dafür, dass Sie die Klimaanlage weniger benutzen müssen – was den Kraftstoffverbrauch deutlich senkt.

## Parksensoren



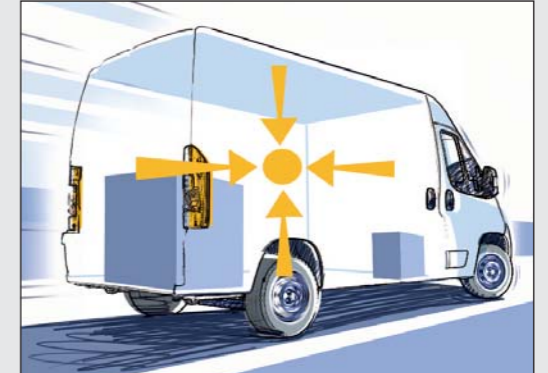
● Die Einparkhilfe warnt Sie mit einem Summton, wenn Sie sich rückwärts einem Hindernis nähern, und hilft Ihnen beim Einparken an engen, schwer einsehbaren Stellen. Die 4 Ultraschallsensoren der Einparkhilfe befinden sich in der hinteren Stoßstange und schalten sich beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch ein. Der Warnton verkürzt sein Intervall, je näher Sie dem Hindernis kommen, und wird zu einem Dauerton, wenn Sie unmittelbar vor dem Hindernis stehen.

## ESP – elektronisches Stabilitätsprogramm



● In Notsituationen, wie plötzlichen Ausweichmanövern, kontrolliert dieses System Parameter wie die Seitenbeschleunigung, die Geschwindigkeit, die Bodenhaftung und den Lenkwinkel. Bei Bedarf greift es auf das Drehmoment des Motors und auf die Bremsanlage zu, um wieder eine perfekte Fahrstabilität herzustellen.

## LAC – adaptive Lastkontrolle



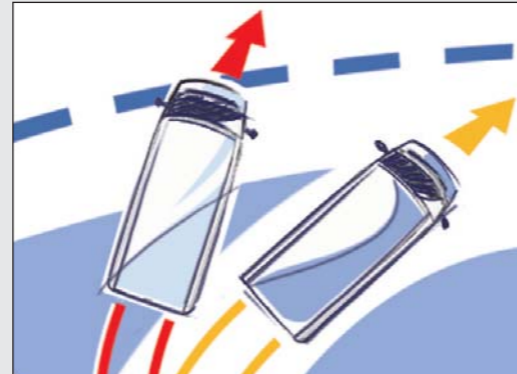
● Dieses im ESP integrierte System analysiert während der Fahrt die Ladebedingungen des Fahrzeugs, wie die Gesamtmasse und die Schwerpunktposition. Stellt das System Veränderungen fest, greift es ein und übermittelt die neuen Einstellwerte und Eingriffsschwellen, sodass die Funktionen ABS, ASR und ESP immer volle Leistung bringen können.

## Start&Stopp-Automatik



● Das Start&Stopp-System schaltet den Motor automatisch ab, wenn das Fahrzeug im Verkehr stoppt – also ideal für alle Fahrten in der Stadt. Im Leerlauf schaltet sich der Motor ab, während alle Funktionen, die für Komfort und Sicherheit an Bord des Fahrzeugs sorgen, weiterhin aktiv bleiben (Klimaanlage, Radio, Scheibenwischer). Die Vorteile sind: bis zu 15 % weniger Kraftstoffverbrauch (Durchschnitt im Stadtverkehr), minimierter CO<sub>2</sub>-Ausstoß und eine geringere Geräuschemission. Die Start&Stopp-Automatik arbeitet in Kombination mit dem GSI (Gearshift Indicator, Schaltanzeige), einem System, das Ihnen vorschlägt, wann Sie den Gang wechseln sollten, um die Leistung des Motors optimal zu nutzen. So werden Kosten gesenkt und Emissionen verringert.

## ABS – Antiblockiersystem der Räder



● Dieses System verhindert das Blockieren eines oder mehrerer Räder während einer Vollbremsung und sorgt für maximale Bodenhaftung und folglich für eine bessere Straßenlage.

## Traction+



● Traction+ verbessert das Fahrverhalten und die Sicherheit selbst auf unebener und rutschiger Fahrbahn. Wird bei niedrigen Geschwindigkeiten beschleunigt, überträgt das System das Drehmoment automatisch auf das Vorderrad mit der besten Haftung. Auf diese Weise lässt sich das Fahrzeug selbst unter widrigen Witterungsbedingungen, wie Matsch oder Schnee, gut beherrschen. Auf Wunsch in Kombination mit dem ESP-System erhältlich.

**CIAO FIAT**  
00 800 342 800 00

  
Extension  
BASIC

  
Extension  
COMFORT

  
Extension  
PREMIUM

## DIE FAHRZEUGGARANTIE

Die europaweite Mobilitätsgarantie in den ersten beiden Zulassungsjahren:

garantiert schnelle Hilfe. Anruf genügt. In Notfällen ist schnellstmögliche und professionelle Hilfe gefragt. Vertrauen Sie deshalb auf die Fiat Professional Neuwagen-Mobilitätsgarantie, denn wir bringen Sie weiter. Unser 24-Stunden-Service ist jederzeit sofort für Sie erreichbar – und im Falle einer Panne immer Ihr erster Ansprechpartner.

### BITTE HALTEN SIE BEI ANRUF IHRE FAHRZEUGPAPIERE BEREIT.

Mit der Fiat Professional Neuwagen-Mobilitätsgarantie sind Sie auch im Pannenfall nicht auf sich allein gestellt. Durch die Zusammenarbeit mit den Spezialisten der Europ Assistance wird sichergestellt, dass jedes Fiat Professional Fahrzeug (Erstzulassung ab 01.04.2009) nach Möglichkeit direkt vor Ort wieder einsatzbereit gemacht wird. Sollte dies nicht gelingen, leitet der 24-Stunden-Service alles in die Wege, um Sie mobil zu halten.

Inhalt und Umfang der Garantieleistungen sind im Einzelnen den Garantiebestimmungen zur Mobilitätsgarantie zu entnehmen, die in dem zum Fahrzeug gehörenden Serviceheft enthalten sind.

## OPTIONALE SERVICE- UND GARANTIELEISTUNGEN

Zusätzliche Sicherheit durch Langzeitgarantie: Mit den Extension Neuwagen-Anschlussgarantien erhalten Sie auf Wunsch ein leistungsstarkes Garantiepaket, das Sie nach Ablauf der Fahrzeuggarantie umfangreich absichert und somit für kalkulierbare Kosten sorgt.

Sie bestimmen die Laufzeit. Die Extension Garantien bieten Ihnen im Anschluss an die Fahrzeuggarantie umfangreichen Garantieschutz für 12, 24 und bei Extension PREMIUM für bis zu 36 Monate. Dies gilt bis zu einer Laufleistung von 200.000 Kilometern. Sie können die Neuwagenanschlussgarantien direkt beim Fahrzeugkauf abschließen oder bis zum Ende des 24. Monats nach Erstzulassung – bei einer Laufleistung von maximal 50.000 km bei Vertragsabschluss.

Extension BASIC sichert im Garantiefall die 3 wichtigsten Baugruppen – d. h. Kraftübertragungswellen, Motor, Schalt- und Automatikgetriebe – und die dazugehörigen Bauteile ab.

Extension COMFORT bietet einen umfassenden Garantieschutz gegen Schäden an 15 Baugruppen und den dazugehörigen Bauteilen. Darüber hinaus beinhaltet Extension COMFORT eine europaweite Mobilitätsgarantie, die bei Unfall und im Pannenfall für umfassende Hilfe sorgt.

Extension PREMIUM sorgt durch die Funktionsgarantie für alle mechanischen und elektrischen Bauteile für einen exklusiven Rundumschutz. Darüber hinaus beinhaltet Extension PREMIUM eine europaweite Mobilitätsgarantie, die bei Unfall und im Pannenfall für umfassende Hilfe sorgt.

Inhalt und Umfang der optionalen Garantieleistungen sind im Einzelnen den jeweiligen Garantiebestimmungen „Extension BASIC“, „Extension COMFORT“ und „Extension PREMIUM“ zu entnehmen.

Ihr Fiat Professional Händler informiert Sie gern über die Einzelheiten und unterbreitet Ihnen ein individuelles Angebot.

## FINANZIERUNG, LEASING UND VERSICHERUNG

Die Finanzierung mit der Fiat Bank, einer Zweigniederlassung der FGA Bank Germany GmbH, bietet Ihnen individuelle Laufzeiten, attraktive Zinssätze und flexible Anzahlungen. Variantenreich mit maximaler Flexibilität: die Drei-Wege-Finanzierung Fiat Bank Formula. Niedrige Raten, überschaubare Laufzeiten und größtmöglicher Nutzen: Fiat Bank Leasing. Zahlen Sie nur die Wertminderung + Zinsen. Egal, wie Sie sich entscheiden: Mit der Fiat Bank fahren Sie sicher. Wir sind seit 1929 die Bank Nr. 1 für Fiat Professional Fahrer und alle, die es werden wollen. Aktuelle Informationen inkl. Musterangeboten finden Sie unter [www.fiatbank.de](http://www.fiatbank.de). Die freundlichen Fiat Professional Händler in Ihrer Nähe stehen Ihnen gern beratend zur Seite.

Der Fiat Versicherungsservice vermittelt leistungsstarke und günstige Kraftfahrzeugversicherungen – von der Haftpflicht- über die Teilkasko- bis zur Vollkaskoversicherung.



Wollen Sie noch mehr wissen? Im Internet ist Fiat Professional immer für Sie da – mit Informationen rund um neue Modelle und aktuelle Angebote.

Herzlich willkommen bei [www.fiat-professional.de](http://www.fiat-professional.de)

**Fiat Group Automobiles Germany AG**  
**Hanauer Landstraße 176**  
**60314 Frankfurt am Main**

Fiat Marketing 02.3.1463.50 - S - 08/2012 - Printed in Italy - Tipolitrografica CS (PD).  
Printed on chlorine-free paper.

**[www.fiat-professional.de](http://www.fiat-professional.de)**  
**INFOLINE: 00800 3428 0000 (gebührenfrei)**

Bei den in diesem Katalog beschriebenen und abgebildeten Produktmerkmalen sowie Ausstattungsdetails handelt es sich teilweise um nicht serienmäßige, aufpreispflichtige Sonderausstattungen, abhängig von Version und Ausstattungsvariante. Beschreibungen und Abbildungen, Angaben über Lieferumfang, Ausstattung, Farbton, Aussehen, Leistungen, Maße, Gewicht, Kraftstoffverbrauch und Betriebskosten der Fahrzeuge entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Die konkrete Ausstattung des Fahrzeugs ist beim Fiat Professional Vertragshändler unter Bezugnahme auf die jeweils aktuelle Preisliste zu erfragen.

