

**FIAT**  
PROFESSIONAL



**FIAT DUCATO | E-DUCATO**  
**KASTENWAGEN | PRITSCHENWAGEN | FAHRGESTELL**

TECHNISCHE DATEN

25.07.2024

# TECHNISCHE DATEN KASTENWAGEN

TECHNISCHE DATEN	2.2 Multijet3 120 STOP&START	2.2 Multijet3 140 STOP&START	2.2 Multijet3 140 AT8 STOP&START	2.2 Multijet3 180 STOP&START	2.2 Multijet3 180 AT8 STOP&START	
<b>MOTORISIERUNG</b>						
Bauart	4-Takt Dieselmotor mit Turbolader und Ladeluftkühler mit variabler Geometrie					
Hubraum [cm <sup>3</sup> ]	2184	2184	2184	2184	2184	
Leistung [kW (PS)]	88 (120)	103 (140)	103 (140)	132 (180)	132 (180)	
bei U/min (Leistung)	3500	3500	3500	3500	3500	
Max. Drehmoment [Nm]	320	350	380	380	450	
bei U/min (Drehmoment)	1400	1400	1400	1500	1500	
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	143 - 148	143 - 156	148 - 155	156 - 170	160 - 169	
Einspritzung	Elektronisch gesteuerte Common-Rail-Direkteinspritzung					
Kraftstoffart	Diesel					
Tankinhalt [l]	90					
Schadstoffnorm	Euro 6e					
<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b>						
Antrieb	Frontantrieb					
Getriebe	6-Gang Manuell	6-Gang Manuell	8-Gang Automatik	6-Gang Manuell	8-Gang Automatik	
<b>BEREIFUNG, FAHRWERK &amp; BREMSEN</b>						
Serienbereifung & Felgen	Light (290)	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68
	Maxi (295)	-	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68
	Maxi N2 (295)	-	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68	-	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68
Bremstyp	Dual-H-I-Kreislauf; ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung					
Vorderradbremse	innenbelüftete Scheibenbremsen					
Version Scheiben	30 - 33: Ø 280 mm x 28	33 - 35: Ø 280 mm x 28 Maxi: Ø 300 mm x 32	35 - Maxi: Ø 300 mm x 32	35: Ø 280 mm x 28 Maxi: Ø 300 mm x 32	35 - Maxi: Ø 300 mm x 32	
Hinterradbremse	Scheibenbremsen					
Version Scheiben	30 - 33: Ø 280 mm x 16	33 - 35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	35 - Maxi N1 : Ø 280 mm x 16 Maxi N2: Ø 300 mm x 22	35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	
Fahrwerk	Vorderachse: MacPherson-Einzelradaufhängung mit Querlenkern, Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfern und Stabilisator Hinterachse: Rohrstrachse mit parabelförmigen Längsblattfedern, Teleskopstoßdämpfern und flexiblen Seitenpuffern					
Spur vorn / hinten (mm)	1810 / 1790					
Wendekreis zwischen Bordsteinen [m]	L2: 12,5   L3: 14,3   L4: 15,3					

# TECHNISCHE DATEN KASTENWAGEN

TECHNISCHE DATEN	2.2 Multijet3 120 STOP&START		2.2 Multijet3 140 STOP&START				2.2 Multijet3 140 AT8 STOP&START		2.2 Multijet3 180 STOP&START			2.2 Multijet3 180 AT8 STOP&START				
	Light (290)		Light (290)		Maxi (295)		Light (290)	Maxi (295)	Light (290)		Maxi (295)		Light (290)		Maxi (295)	
	30	33	33	35	35+	40	35	35+	35	35+	40	35	35+	40	35	35+
Zul. Achslast (kg) vorn	1660	1800	1800	1880	2100	2100	1880	2100	1880	2100	2100	1880	2100	2100		
Zul. Achslast (kg) hinten	1650	1900	1900	2000	2400	2400	2000	2400	2000	2400	2400	2000	2400	2400		
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (gebremst)	2500	2500	2500	2500	3000	2250	2500	3000	2500	3000	2250	2500	3000	2250		
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (ungebremst)	750		750				750		750			750				
Stützlast [kg]	100		100	100	120	100	100	120	100	120	100	100	120	100		
Dachlast [kg] <sup>1)</sup>	100		100				100		100			100				
<b>VERBRAUCHSWERTE <sup>2)</sup></b>																
Kraftstoffverbrauch (Kombiniert) [l/100 km]	7,6 - 8,8		7,5 - 9,1				8,2 - 9,9		8,1 - 9,4			9,0 - 10,4				
CO2-Emissionen (Kombiniert) [g/km]	200 - 233		198 - 239				217 - 262		213 - 249			233 - 275				
Kraftstoffart	Diesel															
Kraftstofftankvolumen [l]	90															
AdBlue-Tankvolumen [l]	19															

1) Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

2) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt. Um die Vergleichbarkeit mit den nach bisherigem Prüfverfahren (NEFZ) gemessenen Fahrzeugen zu wahren, werden die entsprechend den geltenden Vorschriften korrelierte zurückgerechnete NEFZ-Werte angegeben. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen der Motorspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht erhöhen und zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen, die Höchstgeschwindigkeit vermindern oder die Beschleunigungszeit erhöhen.

# ABMESSUNGEN KASTENWAGEN

ABMESSUNGEN	L2H1	L2H2	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
<b>ABMESSUNGEN AUSSEN <sup>1)</sup></b>						
Länge [mm]	5413	5413	5998	5998	6363	6363
Breite ohne Außenspiegel [mm]	2050					
Höhe mit Light / mit Maxi / mit Maxi N2 [mm]	2254 / - / -	2524 / 2539 / -	2524 / 2534 / 2534	2764 / 2774 / -	- / 2534 / 2534	- / 2774 / 2779
Radstand [mm]	3450	3450	4035	4035	4035	4035
Überhang vorne / hinten [mm]	948 / 1015	948 / 1015	948 / 1015	948 / 1015	948 / 1380	948 / 1380
Spurweite Vorderachse / Hinterachse [mm]	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790	1810 / 1790
Ladekanten Höhe [mm]	535 - 610					
Schiebetür Breite [mm]	1250					
Schiebetür Höhe [mm]	1485	1755	1755	1755	1755	1755
Hecktüren Breite [mm]	1562					
Hecktüren Höhe [mm]	1520	1790	1790	2030	1790	2030
<b>ABMESSUNGEN LADERAUM <sup>1)</sup></b>						
Laderaumvolumen [m <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	10	11,5	13	15	15	17
Laderaumlänge am Boden [mm]	3120	3120	3705	3705	4070	4070
Breite maximal / zwischen den Radkästen [mm]	1870 / 1422					
Höhe maximal [mm] <sup>3)</sup>	1662	1932	1932	2172	1932	2172
Anzahl Verzurrösen im Laderaumboden	6	6	8	8	10	10

1) Maße können durch Verkleidungen, Serien- und Sonderausstattungen abweichen. Die Maße variieren je nach Höhe des Messpunktes.

2) Das Volumen der Ladung kann vom angegebenen Laderaumvolumen je nach Beschaffenheit der Ladung abweichen.

3) Abzüglich 50 mm für Dachstreben.

# TECHNISCHE DATEN KASTENWAGEN

## TECHNISCHE DATEN ELEKTRO

### ELEKTROMOTOR 200 kW

110 kWh BATTERIE

#### MOTORISIERUNG & FAHRLEISTUNGEN

Motor	Synchroner Permanentmagnet/8-polig		
Max. Leistung [kW (PS)]	200 (270)		
30-Minuten-Leistung [kW (PS)]	85 (116)		
Max. Drehmoment [Nm]	410		
Fahrmodus	Eco	Normal	Power
Maximale Leistung [kW]	120	160	200
Max. Drehmoment [Nm]	360	380	410
Höchstgeschwindigkeit N1   N2 [km/h]	90   90	130   90	130   90

#### KRAFTÜBERTRAGUNG

Antrieb	Frontantrieb		
Getriebe	Automatik-Elektroantrieb mit fester Getriebeübersetzung		

#### BATTERIE

Batteriekapazität [kWh]	110		
Nutzbare Kapazität [kWh]	97,8		
Nennspannung [V]	400		
Zellkapazität [Ah]	167		
Anzahl der Module	15		
Chemie	Lithium-Ionen NMC Prismatic		
Betriebstemperaturbereich [°C]	-30 bis 50		

#### LADESYSYSTEM

Ladestandard AC [kW]	11		
Ladestandard DC [kW]	150		
Ladedauer AC 7,4 kW-Wallbox, 1-phasig (0-100%) [h]	17		
Ladedauer AC 11 kW-Wallbox, 3-phasig (0-100%) [h]	12		
Ladedauer AC 22 kW-Wallbox, 3-phasig (0-100%) <sup>1)</sup> [h]	6		
Ladedauer DC 50 kW-Schnellladestation, 3-phasig (0-80%) <sup>2)</sup> [h]	2		
Ladedauer DC 150 kW-Schnellladestation, 3-phasig (0-80%) <sup>2)</sup> [h]	1		

1) Voraussichtlich verfügbar in Q2 2025

2) Die Ladezeit kann variieren und hängt vom Typ der Ladestation, der Umgebungstemperatur, der Außentemperatur und der Batterietemperatur ab.

# TECHNISCHE DATEN KASTENWAGEN

## TECHNISCHE DATEN ELEKTRO

**ELEKTROMOTOR 200 kW**

110 kWh BATTERIE

### BEREIFUNG, FAHRWERK & BREMSEN

Serienbereifung & Felgen	N1: 215/75 R16C 116/114R & 6JX16	N2: 225/75 R16C 121/120S & 6JX16
Bremstyp	Dual-H-I-Kreislauf; ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung	
Vorderradbremse	Belüftete Scheibenbremsen	
Version Scheiben	Ø 300 mm x 24	
Hinterradbremse	Scheibenbremsen	
Version Scheiben	Ø 300 mm x 22	
Fahrwerk	Vorderachse: MacPherson-Einzelradaufhängung mit Querlenkern, Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfern und Stabilisator Hinterachse: Rohrstrarrachse mit parabelförmigen Längsblattfedern, Teleskopstoßdämpfern und flexiblen Seitenpuffern	
Spur vorn [mm]	1810	
Spur hinten [mm]	1790	
Wendekreis zwischen Bordsteinen [m]	L3: 14,3	L4: 15,3

### GEWICHTE

Zul. Achslast (kg) vorn	2100
Zul. Achslast (kg) hinten	2400
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (gebremst)	2400
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (ungebremst)	750
Stützlast [kg]	100
Dachlast [kg] <sup>1)</sup>	100

### VERBRAUCHSWERTE <sup>2)</sup>

Energieverbrauch (Kombiniert) [kWh/100 km]	26,2 - 31,2
Elektrische Reichweite [km]	356 - 424
Elektrische Reichweite innerstädtisch [km]	488 - 537
CO <sub>2</sub> -Emissionen (Kombiniert) [g/km]	0

1) Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren.

2) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Emissionswerte wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt. Um die Vergleichbarkeit mit den nach bisherigem Prüfverfahren (NEFZ) gemessenen Fahrzeugen zu wahren, werden die entsprechend den geltenden Vorschriften korrelierte zurückgerechnete NEFZ-Werte angegeben. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen der Motorspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht erhöhen und zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen, die Höchstgeschwindigkeit vermindern oder die Beschleunigungszeit erhöhen.

# ABMESSUNGEN KASTENWAGEN

ABMESSUNGEN ELEKTRO	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
<b>ABMESSUNGEN AUSSEN <sup>1)</sup></b>				
Länge [mm]	5998	5998	6363	6363
Breite ohne Außenspiegel [mm]	2050			
Höhe [mm]	2612	2850	2612	2850
Radstand [mm]	4035			
Überhang vorne / hinten [mm]	948 / 1015	948 / 1015	948 / 1380	948 / 1380
Spurweite Vorderachse / Hinterachse [mm]	1810 / 1790			
Ladekanten Höhe [mm]	635			
Schiebetür Breite [mm]	1250			
Schiebetür Höhe [mm]	1755			
Hecktüren Breite [mm]	1562			
Hecktüren Höhe [mm]	1790	2030	1790	2030
<b>ABMESSUNGEN LADERAUM <sup>1)</sup></b>				
Laderaumvolumen [m <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	13	15	15	17
Laderaumlänge am Boden [mm]	3705	3705	4070	4070
Breite maximal / zwischen den Radkästen [mm]	1870 / 1422			
Höhe maximal [mm] <sup>3)</sup>	1932	2172	1932	2172
Anzahl Verzurrösen im Laderaumboden	8	8	10	10

1) Maße können durch Verkleidungen, Serien- und Sonderausstattungen abweichen. Die Maße variieren je nach Höhe des Messpunktes.

2) Das Volumen der Ladung kann vom angegebenen Laderaumvolumen je nach Beschaffenheit der Ladung abweichen.

3) Abzüglich 50 mm für Dachstreben.

# TECHNISCHE DATEN PRITSCHENWAGEN & FAHRGESTELL

TECHNISCHE DATEN	2.2 Multijet3 120 STOP&START	2.2 Multijet3 140 STOP&START	2.2 Multijet3 140 AT8 STOP&START	2.2 Multijet3 180 STOP&START	2.2 Multijet3 180 AT8 STOP&START	
<b>MOTORISIERUNG</b>						
Bauart	4-Takt Dieselmotor mit Turbolader und Ladeluftkühler mit variabler Geometrie					
Hubraum [cm³]	2184	2184	2184	2184	2184	
Leistung [kW (PS)]	88 (120)	103 (140)	103 (140)	132 (180)	132 (180)	
bei U/min (Leistung)	3500	3500	3500	3500	3500	
Max. Drehmoment [Nm]	320	350	380	380	450	
bei U/min (Drehmoment)	1400	1400	1400	1500	1500	
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	143 - 148	143 - 156	148 - 155	156 - 170	160 - 169	
Einspritzung	Elektronisch gesteuerte Common-Rail-Direkteinspritzung					
Kraftstoffart	Diesel					
Tankinhalt [l]	90					
Schadstoffnorm	Euro 6e					
<b>KRAFTÜBERTRAGUNG</b>						
Antrieb	Frontantrieb					
Getriebe	6-Gang Manuell	6-Gang Manuell	8-Gang Automatik	6-Gang Manuell	8-Gang Automatik	
<b>BEREIFUNG, FAHRWERK &amp; BREMSEN</b>						
Serienbereifung & Felgen	Light (290)	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/70 R15C 109/107S & 6JX15 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68
	Maxi (295)	-	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68	215/75 R16C 116/114R & 6JX16 ET68
	Maxi N2 (295)	-	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68	-	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68	225/75 R16C 121/120S & 6JX16 ET68
Bremstyp	Dual-H-I-Kreislauf; ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung					
Vorderradbremse	innenbelüftete Scheibenbremsen					
Version Scheiben	30 - 33: Ø 280 mm x 28	33 - 35: Ø 280 mm x 28 Maxi: Ø 300 mm x 32	35 - Maxi: Ø 300 mm x 32	35: Ø 280 mm x 28 Maxi: Ø 300 mm x 32	35 - Maxi: Ø 300 mm x 32	
Hinterradbremse	Scheibenbremsen					
Version Scheiben	30 - 33: Ø 280 mm x 16	33 - 35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	35 - Maxi N1 : Ø 280 mm x 16 Maxi N2: Ø 300 mm x 22	35: Ø 280 mm x 16 Maxi: Ø 300 mm x 22	
Fahrwerk	Vorderachse: MacPherson-Einzelradaufhängung mit Querlenkern, Schraubenfedern, Teleskopstoßdämpfern und Stabilisator Hinterachse: Rohrstrarrachse mit parabelförmigen Längsblattfedern, Teleskopstoßdämpfern und flexiblen Seitenpuffern					
Spur vorn / hinten (mm)	1810 / 1790					
Wendekreis zwischen Bordsteinen [m]	L2: 12,5   L2S: 13,6   L3: 14,3   L4: 15,3					

# TECHNISCHE DATEN PRITSCHENWAGEN & FAHRGESTELL

TECHNISCHE DATEN	2.2 Multijet3 120 STOP&START				2.2 Multijet3 140 STOP&START			2.2 Multijet3 140 AT8 STOP&START			2.2 Multijet3 180 STOP&START			2.2 Multijet3 180 AT8 STOP&START				
	Light (290)		Light (290)		Maxi (295)		Light (290)		Maxi (295)		Light (290)		Maxi (295)		Light (290)		Maxi (295)	
	35		35	35+	40	35	35+	35	35+	40	35	35+	40	35	35+	40		
Zul. Achslast (kg) vorn (Fahrgestell)	1850		1850	2100	2100	1960	2100	1850	2100	2100	1960	2100	2100	1960	2100	2100		
Zul. Achslast (kg) vorn (Pritsche)	1880		1880	2100	-	1960	2100	1880	2100	2100	-	2100	2100	-	2100	2100		
Zul. Achslast (kg) hinten	2000		2000	2400	2400	2000	2400	2000	2400	2400	2000	2400	2400	2000	2400	2400		
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (gebremst)	2500		2500	3000	2250	2500	3000	2500	3000	2250	2500	3000	2250	2500	3000	2250		
Max. Anhängelast [kg] bei 12% Steigung (ungebremst)	750		750			750		750			750							
Stützlast [kg]	100		100	120	100	100	120	100	120	100	100	120	100	100	120	100		
Dachlast [kg] <sup>1)</sup>	100		100			100		100			100							
<b>VERBRAUCHSWERTE <sup>2)</sup></b>																		
Kraftstoffverbrauch (Kombiniert) [l/100 km]	11,0 - 11,6		10,0 - 12,1			11,0 - 12,7		9,0 - 12,9			10,0 - 13,2							
CO2-Emissionen (Kombiniert) [g/km]	284 - 305		258 - 317			285 - 332		233 - 338			254 - 347							
Kraftstoffart	Diesel																	
Kraftstofftankvolumen [l]	90																	
AdBlue-Tankvolumen [l]	19																	

1) Unter Berücksichtigung des zulässigen Gesamtgewichts. Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, mit Dachlast nicht schneller als 120 km/h zu fahren. Das maßgebliche Gewicht wird bei Aufbauabnahme ermittelt.

2) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach der neu eingeführten Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure (WLTP) ermittelt. Um die Vergleichbarkeit mit den nach bisherigem Prüfverfahren (NEFZ) gemessenen Fahrzeugen zu wahren, werden die entsprechend den geltenden Vorschriften korrelierte zurückgerechnete NEFZ-Werte angegeben. Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen der Motorspezifikationen vor, was die angegebenen Werte ändern kann. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nicht technischen Faktoren beeinflusst. Zusätzliche Ausstattungen können das Leergewicht erhöhen und zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen, die Höchstgeschwindigkeit vermindern oder die Beschleunigungszeit erhöhen. Vorläufige Werte die nach abschließender Homologation variieren können.

# ABMESSUNGEN PRITSCHENWAGEN

ABMESSUNGEN	L2	L2 DOPPELKABINE	L2S	L3	L3 DOPPELKABINE	L4	L4 DOPPELKABINE
<b>ABMESSUNGEN PRITSCHENWAGEN <sup>1)</sup></b>							
Gesamtfahrzeuglänge [mm]	5743	5738	6093	6328	6228	6693	6678
Breite ohne Außenspiegel [mm]				2100			
Fahrzeughöhe unbeladen [mm]				2424			
Radstand [mm]	3450	3450	3800	4035	4035	4035	4035
Überhang vorne / hinten [mm]	948 / 1345	948 / 1340	948 / 1345	948 / 1345	948 / 1245	948 / 1710	948 / 1695
Spurweite Vorderachse / Hinterachse [mm]				1810 / 1790			
Pritschenbreite außen [mm]				2100			
Pritschenbreite innen [mm]				2034			
Pritschenlänge außen [mm]	3310	2460	3660	3895	2950	4260	3400
Pritschenlänge innen [mm]	3248	2398	3598	3833	2888	4198	3338
Bordwandhöhe [mm]				400			
Ladehöhe (unbeladen) [mm]				1000			
Anzahl Verzurrösen Ladefläche	8	6	8	8	6	10	8

1) Maße können durch Verkleidungen, Serien- und Sonderausstattungen abweichen. Die Maße variieren je nach Höhe des Messpunktes.

# ABMESSUNGEN FAHRGESTELL

ABMESSUNGEN	L2	L2 DOPPELKABINE	L2S	L3	L3 DOPPELKABINE	L4	L4 DOPPELKABINE
<b>ABMESSUNGEN FAHRGESTELL <sup>1)</sup></b>							
Gesamtfahrzeuglänge [mm]	5358		5708	5943		6308	
Breite ohne Außenspiegel [mm]				2050			
Fahrzeughöhe unbeladen [mm]				2254			
Radstand [mm]	3450		3800	4035		4035	
Überhang vorne / hinten [mm]	948 / 960		948 / 960	948 / 960		948 / 1325	
Spurweite Vorderachse / Hinterachse [mm]				1810 / 1790			
<b>ABMESSUNGEN PLATTFORM FAHRGESTELL <sup>1)</sup></b>							
Gesamtfahrzeuglänge [mm]	5358	-	-	5943	-	6308	-
Breite ohne Außenspiegel [mm]	2050	-	-	2050	-	2050	-
Fahrzeughöhe unbeladen [mm]	2153	-	-	2153	-	2153	-
Radstand [mm]	3450	-	-	4035	-	4035	-
Überhang vorne / hinten [mm]	948 / 960	-	-	948 / 960	-	948 / 1325	-
Spurweite Vorderachse / Hinterachse [mm]	1810 / 1790	-	-	1810 / 1790	-	1810 / 1790	-

1) Maße können durch Verkleidungen, Serien- und Sonderausstattungen abweichen. Die Maße variieren je nach Höhe des Messpunktes.



**FCA GERMANY GmbH**

Bahnhofplatz · 65423 Rüsselsheim am Main

**[www.fiatprofessional.com/de](http://www.fiatprofessional.com/de)**

Bei den 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 Vertragshändler unter Bezugnahme auf die jeweils aktuelle Preisliste zu erfragen.