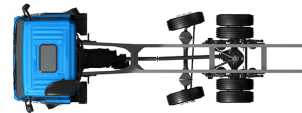


# Modellbeschreibung

# CF 300

FAG 6X2 Lkw



## MOTOR

CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)

CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)

## ZGG<sup>1)</sup>

26000 kg

## ZZGG<sup>2)</sup>

40000 kg

max. Achslast vorne 8000 kg

max. Achslast hinten 19000 kg

## FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus galvanisiertem Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2300 mm.; LED-Tagfahrleuchten; Elektrisch verstellbare Spiegel; Frontspiegel.

### Option

<b>02106</b> Fernfahrerhaus	<b>09983</b> Nebelleuchten
<b>01137</b> Space Cab - Fahrerhaus	<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<b>06593</b> Skylights
<b>01174</b> Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	<b>06628</b> 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
<b>00847</b> Signalhörner, 1 Satz	<b>06627</b> 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
<b>09006</b> Signalhörner, 2 Sätze	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>08020</b> LED-Scheinwerfer	

## AERODYNAMIK

### Option

<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>04906</b> Seitenfender
--	---------------------------

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau..

### Option

<b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	<b>09933</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey
---	--

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Verzierung des Fahrerhausinnenraums Black Rock; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung; Pollenfilter.

### Option

<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>07743</b> Beifahrersitz: Luxury Air
<b>07240</b> Lenkrad, Leder, Exclusive	<b>07746</b> Beifahrersitz: Super Air
<b>07152</b> Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	<b>07748</b> Beifahrersitz: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	<b>02117</b> Dritter Fahrerhaussitzplatz
<b>07591</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	<b>06539</b> Kühlbox bzw. Kühlschrank
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>06783</b> Kaltschaummatratze für untere Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>06784</b> Xtra Comfort Matratze untere Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06676</b> PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
<b>07741</b> Beifahrersitz: Comfort Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: AM/FM, 2x GSM, GPS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

### Option

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>07261</b> Lkw-Telefon
<b>08450</b> Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>07117</b> Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>01100</b> Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperrung.

### Option

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>09827</b> Seitenkameranystem
<b>09828</b> Frontsicht-Kameranystem	<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage

## FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

### Option

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>00833</b> Hinterachslast 12,05 t + 7,45 t
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/70R22.5; Vorderachse 2: 315/70R22.5; Hinterachse 1: 315/70R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

### Option

<b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen
---

## ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW (299 PS) bei 1675 U/min. Max. Drehmoment 1350 Nm bei 900-1400 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,08.

### Option

<b>04393</b> Handschaltgetriebe, 9 Gänge	<b>09889</b> 6-Gang-Automatikgetriebe
<b>04523</b> Handschaltgetriebe, 16 Gänge	

## BREMSANLAGE

Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

### Option

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> ZF-Intarder	

## FAHRGESTELL

Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 0,74 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Stahlkraftstofftank 390 l rechts, Höhe 580 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, rechte Fahrgestellseite.

#### Option

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch 03323 Rückleuchten mit LEDs

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

#### Option

07033	Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	08027	Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	07029	D-Wert Querträger D = 13,7
08026	Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	07032	D-Wert Querträger D = 20

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

### NEBENANTRIEB

#### Option

16148 Nebenantriebstypen und -  
positionen

### STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

#### Option

06460	Generator 120 A	07671	Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08775	Generator 150 A	06440	Batterien 2 x 230 Ah
08797	Batterien 2x 175 Ah		

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max.  
Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

#### Option

04330	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2	00200	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2
00710	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg Kl. 3		

### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

#### Option

08400	Silent-Modus	09961	Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus
-------	--------------	-------	---

### GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf  
das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr  
auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.;  
ITS-Service.

#### Option

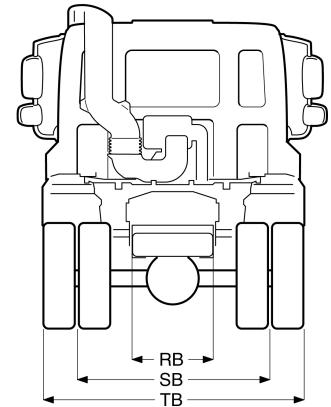
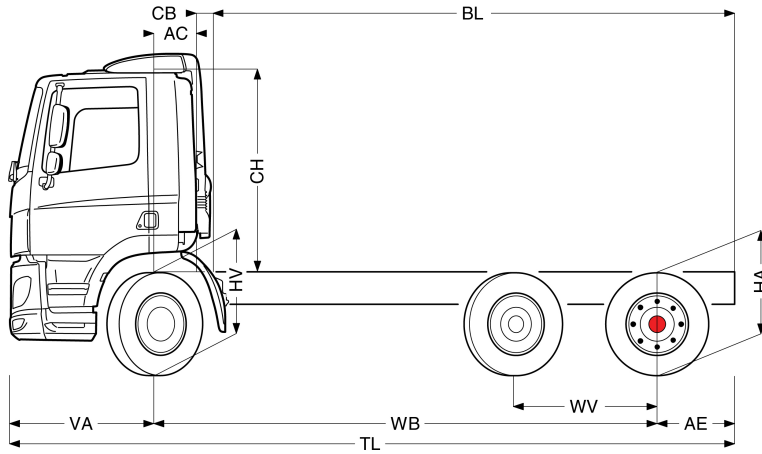
08311 Verlängertes  
Wartungsintervall



Unter [DAF.com](https://www.daf.com) können Sie Ihren perfekten DAF  
konfigurieren.

# CF 300

FAG 6X2 Lkw



	Radstand - AE <sup>5)</sup>		Fahrgestellgewicht <sup>9)</sup>			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB <sup>8)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4.30	1.60	4996	2897	7894	3004	16103	18106	0.39	0.18	1.94	5.14	5.56	7.27	1.02	1.00	16.22	17.47
	4.80	2.00	4954	3173	8127	3046	15827	17873	0.39	0.18	1.94	5.94	6.41	8.17	1.02	1.00	17.67	18.94
	5.35	2.40	5000	3272	8271	3000	15728	17729	0.39	0.18	1.94	6.86	7.40	9.12	1.02	1.00	19.26	20.55
	5.90	2.80	5013	3356	8369	2987	15644	17631	0.39	0.18	1.94	7.78	8.38	10.07	1.02	1.00	20.86	22.16
SLEEPER CAB	4.30	1.60	5047	2905	7952	2953	16095	18048	0.82	0.16	1.94	4.33	4.76	7.27	1.02	1.00	16.22	17.47
	4.80	2.00	5006	3180	8185	2994	15820	17815	0.82	0.16	1.94	5.14	5.62	8.17	1.02	1.00	17.67	18.94
	5.35	2.40	5052	3277	8329	2948	15723	17671	0.82	0.16	1.94	6.06	6.60	9.12	1.02	1.00	19.26	20.55
	5.90	2.80	5066	3361	8427	2934	15639	17573	0.82	0.16	1.94	6.99	7.59	10.07	1.02	1.00	20.86	22.16
SPACE CAB	4.30	1.60	5157	2906	8064	2843	16094	17936	0.82	0.16	2.62	4.37	4.80	7.27	1.02	1.00	16.22	17.47
	4.80	2.00	5116	3181	8297	2884	15819	17703	0.82	0.16	2.62	5.17	5.66	8.17	1.02	1.00	17.67	18.94
	5.35	2.40	5163	3279	8441	2837	15721	17559	0.82	0.16	2.62	6.11	6.65	9.12	1.02	1.00	19.26	20.55
	5.90	2.80	5177	3362	8539	2823	15638	17461	0.82	0.16	2.62	7.03	7.65	10.07	1.02	1.00	20.86	22.16

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 WV: 1.37 HV<sup>13)</sup>: 1.03 HV<sup>14)</sup>: 0.93 RB: 0.79 SB: 1.82 TB<sup>15)</sup>: 2.48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 351 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Die Fahrerhaushöhe wird vom Rahmenträger zur geschlossenen Fahrerhausdachluke gemessen. Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.  
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Vorlaufachse).  
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.  
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.