

# Modellbeschreibung

# CF 300

FA 4X2 Lkw



## MOTOR

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

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

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

18000 kg

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

40000 kg

max. Achslast vorne 8000 kg

max. Achslast hinten 11500 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. Kühlschränk
<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: 13,00 t, Luftfederung, SR1344.

### Option

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>01603</b> Parabelfederung hinten
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 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). Doppelpendel-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 5,10 m / hinterer Überhang 1,90 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Stahlkraftstofftank 390 l, Höhe 580 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

#### Option

- 02393** Längsträgerhöhe 260 mm **07071** Reserveradhalterung rechts  
**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 20500 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

### 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

#### Option

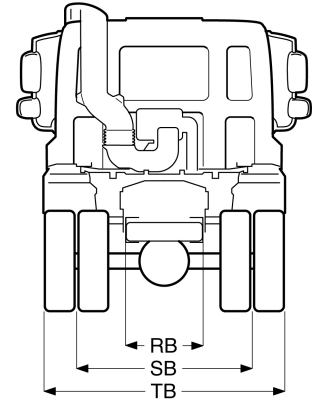
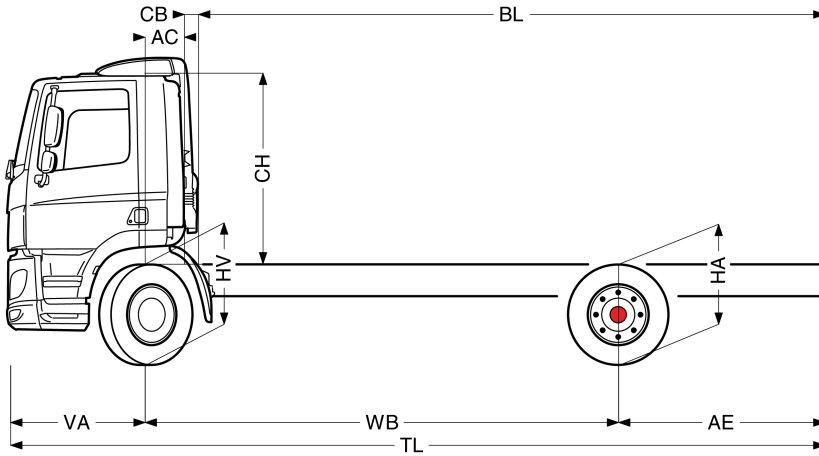
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# CF 300

FA 4X2 Lkw



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht <sup>9)</sup>			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE <sup>9)</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	3.80	1.30	4704	1776	6480	3296	9724	11520	0.39	0.18	1.99	4.29	5.27	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4679	1847	6526	3321	9653	11474	0.39	0.18	1.99	4.54	5.59	7.37	0.97	0.95	14.02	15.37
	4.20	2.15	4642	1980	6622	3358	9520	11378	0.39	0.18	1.99	4.79	5.88	7.72	0.97	0.95	14.53	15.90
	4.50	2.35	4646	2023	6669	3354	9477	11331	0.39	0.18	1.99	5.21	6.39	8.22	0.97	0.95	15.31	16.69
	4.70	2.50	4642	2045	6686	3358	9455	11314	0.39	0.18	1.99	5.48	6.70	8.57	0.97	0.95	15.83	17.22
	4.90	2.60	4640	2062	6702	3360	9438	11298	0.39	0.18	1.99	5.76	7.03	8.87	0.97	0.95	16.35	17.75
	5.10	2.75	4698	2188	6886	3302	9312	11114	0.39	0.18	1.99	6.03	7.40	9.22	0.97	0.95	16.88	18.28
	5.40	2.95	4656	2152	6808	3344	9348	11192	0.39	0.18	1.94	6.45	7.87	9.72	1.02	1.00	17.66	19.07
	5.70	3.15	4666	2189	6855	3334	9311	11145	0.39	0.18	1.94	6.86	8.37	10.22	1.02	1.00	18.44	19.86
6.10	3.40	4811	2310	7120	3189	9190	10880	0.39	0.18	1.94	7.49	9.15	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4742	2386	7128	3258	9114	10872	0.39	0.18	1.94	8.12	9.91	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4752	2411	7163	3248	9089	10837	0.39	0.18	1.94	8.53	10.42	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	
SLEEPER CAB	3.80	1.30	4755	1783	6538	3245	9717	11462	0.82	0.16	1.99	3.49	4.48	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4730	1854	6584	3270	9646	11416	0.82	0.16	1.99	3.75	4.79	7.37	0.97	0.94	14.02	15.37
	4.20	2.15	4694	1986	6680	3306	9514	11320	0.82	0.16	1.99	3.99	5.10	7.72	0.97	0.94	14.53	15.90
	4.50	2.35	4698	2029	6727	3302	9471	11273	0.82	0.16	1.99	4.41	5.59	8.22	0.97	0.94	15.31	16.69
	4.70	2.50	4694	2051	6744	3306	9449	11256	0.82	0.16	1.99	4.68	5.93	8.57	0.97	0.94	15.83	17.22
	4.90	2.60	4692	2068	6760	3308	9432	11240	0.82	0.16	1.99	4.96	6.25	8.87	0.97	0.94	16.35	17.75
	5.10	2.75	4750	2193	6944	3250	9307	11056	0.82	0.16	1.99	5.25	6.62	9.22	0.97	0.94	16.88	18.28
	5.40	2.95	4709	2157	6866	3291	9343	11134	0.82	0.16	1.94	5.65	7.10	9.72	1.02	0.99	17.66	19.07
	5.70	3.15	4720	2194	6913	3280	9306	11087	0.82	0.16	1.94	6.08	7.59	10.22	1.02	0.99	18.44	19.86
6.10	3.40	4860	2314	7174	3140	9186	10826	0.82	0.16	1.94	6.70	8.39	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4796	2390	7186	3204	9110	10814	0.82	0.16	1.94	7.35	9.16	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4806	2415	7221	3194	9085	10779	0.82	0.16	1.94	7.76	9.67	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	
SPACE CAB	3.80	1.30	4865	1785	6650	3135	9715	11350	0.82	0.16	2.67	3.55	4.54	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4840	1856	6696	3160	9644	11304	0.82	0.16	2.67	3.81	4.86	7.37	0.97	0.94	14.02	15.37
	4.20	2.15	4804	1988	6792	3196	9512	11208	0.82	0.16	2.67	4.05	5.16	7.72	0.97	0.94	14.53	15.90
	4.50	2.35	4808	2031	6839	3192	9469	11161	0.82	0.16	2.67	4.48	5.66	8.22	0.97	0.94	15.31	16.69
	4.70	2.50	4804	2052	6856	3196	9448	11144	0.82	0.16	2.67	4.74	6.00	8.57	0.97	0.94	15.83	17.22
	4.90	2.60	4803	2069	6872	3197	9431	11128	0.82	0.16	2.67	5.03	6.34	8.87	0.97	0.94	16.35	17.75
	5.10	2.75	4861	2195	7056	3139	9305	10944	0.82	0.16	2.67	5.32	6.71	9.22	0.97	0.95	16.88	18.28
	5.40	2.95	4820	2159	6978	3180	9341	11022	0.82	0.16	2.62	5.72	7.19	9.72	1.02	1.00	17.66	19.07
	5.70	3.15	4830	2195	7025	3170	9305	10975	0.82	0.16	2.62	6.16	7.70	10.22	1.02	1.00	18.44	19.86
6.10	3.40	4971	2315	7286	3029	9185	10714	0.82	0.16	2.62	6.81	8.49	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4907	2391	7298	3093	9109	10702	0.82	0.16	2.62	7.44	9.27	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4917	2416	7333	3083	9084	10667	0.82	0.16	2.62	7.86	9.78	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 HV<sup>13)</sup>: 1.04 HV<sup>14)</sup>: 0.97 RB: 0.79 SB: 1.82 TB<sup>15)</sup>: 2.48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- 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.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- 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
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEQ berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.