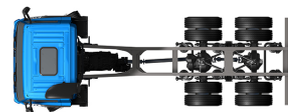


# Specification sheet

# CF 300

FAT 6X4 Lkw



## ENGINES

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

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

## GVM<sup>1)</sup>

25000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

40000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 18000 kg

004F7741AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## 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.

### Optional

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

## AERODYNAMIK

### Optional

06776 Einstellbarer Dachspoiler	04906 Seitenfender
---------------------------------	--------------------

## LACKIERUNG

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

### Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	09933 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; Pollenfilter; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung.

### Optional

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

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitale Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3.

### Optional

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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

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

## FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t; Hinten: 2 x 10,50 t, Trapez, HR1670T.

### Optional

01954 Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t	04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t
02788 Hinterachse SR1360T	
01372 Luftfederung hinten	08191 Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 385/65R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

### Optional

16152 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 3,76.

### Optional

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge	04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge
-----------------------------------	------------------------------------

## BREMSANLAGE

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

### Optional

09921 MX-Motorbremse	02715 ZF-Intarder
----------------------	-------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Stahlkraftstofftank 300 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch	03323 Rückleuchten mit LEDs
07070 Reserveradhalterung links	

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

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

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 28000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Optional

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.

Optional

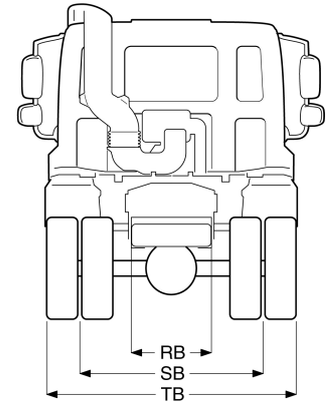
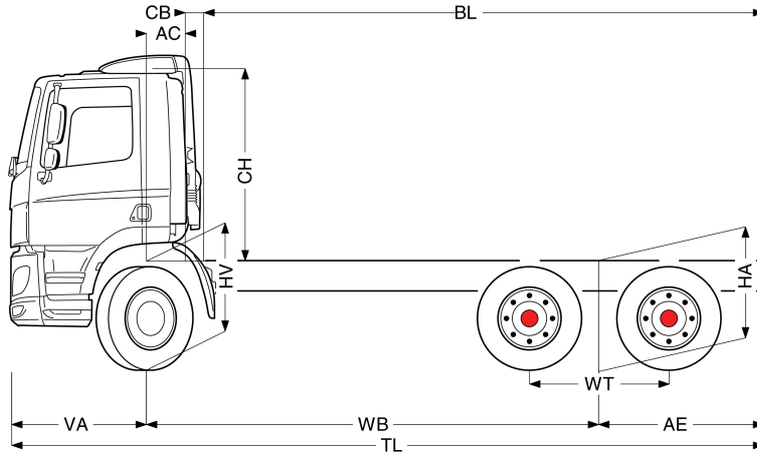
08311 Verlängertes Wartungsintervall



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# CF 300

FAT 6X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</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	4,05	1,65	4983	3943	8926	4017	14057	16074	0,39	0,18	1,94	4,94	5,94	7,07	1,17	1,13	14,12	15,48	
	4,55	1,65	4996	3979	8975	4004	14021	16025	0,39	0,18	1,94	5,69	6,82	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80	
	5,00	1,65	5073	4016	9088	3927	13984	15912	0,39	0,18	1,94	6,40	7,64	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98	
	5,55	3,20	5100	4467	9566	3900	13533	15434	0,39	0,18	1,94	7,16	8,58	10,12	1,17	1,13	18,03	19,44	
SLEEPER CAB	4,05	1,65	5030	3954	8983	3970	14046	16017	0,82	0,16	1,94	4,14	5,14	7,07	1,17	1,13	14,12	15,48	
	4,55	1,65	5044	3988	9032	3956	14012	15968	0,82	0,16	1,94	4,89	6,02	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80	
	5,00	1,65	5122	4024	9146	3878	13976	15854	0,82	0,16	1,94	5,60	6,84	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98	
	5,55	3,20	5149	4474	9624	3851	13526	15376	0,82	0,16	1,94	6,36	7,79	10,12	1,17	1,13	18,03	19,44	
SPACE CAB	4,05	1,65	5142	3954	9095	3858	14046	15905	0,82	0,16	2,62	4,18	5,19	7,07	1,17	1,13	14,12	15,48	
	4,55	1,65	5155	3988	9144	3845	14012	15856	0,82	0,16	2,62	4,94	6,07	7,57	1,17	1,13	15,42	16,80	
	5,00	1,65	5233	4024	9258	3767	13976	15742	0,82	0,16	2,62	5,65	6,91	8,02	1,17	1,13	16,59	17,98	
	5,55	3,20	5261	4475	9736	3739	13525	15264	0,82	0,16	2,62	6,42	7,87	10,12	1,17	1,13	18,03	19,44	
OTHER DIMENSIONS		VA: 1,37 WT: 1,40 HV <sup>13)</sup> : 1,05 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 270 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. Luftausgangskanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m addieren.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- 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).

Depending on the vehicle configuration a specific option may not be possible. The availability and specification of this vehicle may differ per country. For further information please contact the DAF organisation. Pictures and technical illustrations are not binding in detail and can differ from the standard specification. Subject to modification without prior notice.