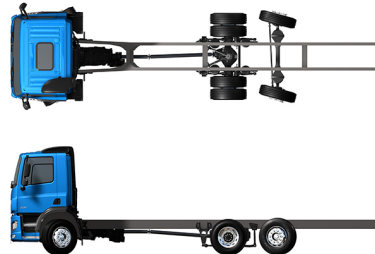


# Specification sheet

# CF 300

FAN 6X2 Lkw



## ENGINES

- CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
- CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)

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

26000 kg

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

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

004F7721NAAA - 202345C - 18-08-2023

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

<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

### Optional

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

## LACKIERUNG

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

### Optional

<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; Pollenfilter; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung.

### Optional

<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 Fahrerhausplatz
<b>07591</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	<b>06539</b> Kühlbox bzw. Kühlschrank
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>06783</b> Kaltschaummatratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>06784</b> Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
<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

Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

### Optional

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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstrafer	<b>09827</b> Seitenkamerasystem
<b>09828</b> Frontsicht-Kamerasystem	<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage

## FEDERUNG UND ACHSEN

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

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>01946</b> Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzieringe silbergrau.

### Optional

<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.

### Optional

<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..

### Optional

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

## FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 3,10 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 02601 Längsträgerhöhe 310 mm  
06611 Auspuffrohr vertikal, hoch  
07071 Reserveradhalterung rechts  
03323 Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

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

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 120 A, Batterien 2x 140 Ah..

### Optional

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

- 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.

### Optional

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

## GARANTIE UND WARTUNG

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

### Optional

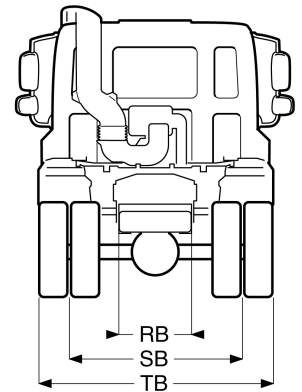
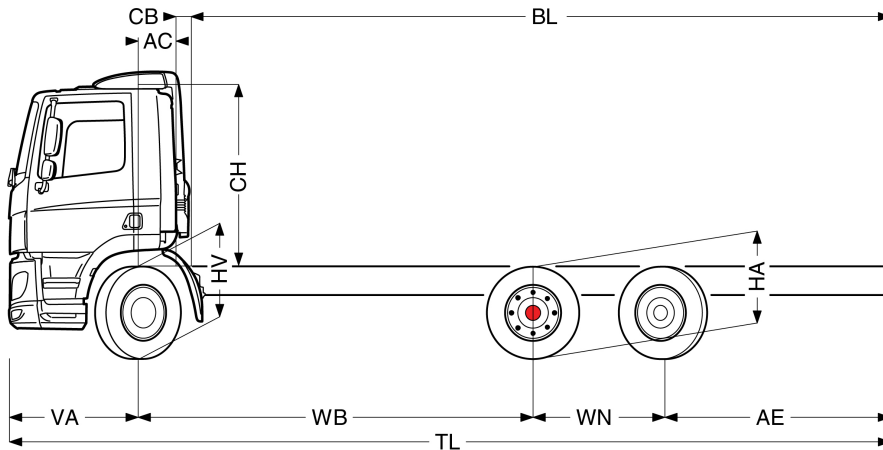
- 08311 Verlängertes Wartungsintervall



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

# CF 300

FAN 6X2 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	3,80	2,05	4575	3213	7787	3425	15786	18213	0,39	0,18	1,99	6,02	6,02	8,62	0,97	0,94	13,49	14,84
	4,00	2,40	4547	3382	7930	3453	15616	18070	0,39	0,18	1,94	6,33	6,33	9,17	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	2,40	4562	3286	7849	3438	15712	18151	0,39	0,18	1,99	6,66	6,66	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4591	3408	7999	3409	15591	18001	0,39	0,18	1,94	6,99	6,99	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4601	3465	8066	4399	15533	17934	0,39	0,18	1,99	6,89	6,89	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4598	3500	8098	4402	15499	17902	0,39	0,18	1,99	7,21	7,21	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4467	3511	7978	3533	15488	18022	0,39	0,18	1,99	7,98	7,98	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
5,30	3,15	4471	3533	8004	3529	15466	17996	0,39	0,18	1,99	8,40	8,40	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81	
5,60	3,15	4552	3692	8244	3448	15307	17756	0,39	0,18	1,94	8,92	8,92	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60	
6,10	3,12	4575	3717	8292	3425	15281	17708	0,39	0,18	1,94	9,74	9,74	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4607	3297	7904	3393	15702	18096	0,82	0,16	1,99	5,86	5,86	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4636	3418	8055	3364	15580	17945	0,82	0,16	1,94	6,20	6,20	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4655	3475	8131	4345	15523	17869	0,82	0,16	1,99	6,10	6,10	10,12	0,97	0,93	15,54	16,92
	4,80	2,90	4653	3510	8163	4347	15489	17837	0,82	0,16	1,99	6,40	6,40	10,47	0,97	0,93	16,06	17,45
	5,05	3,10	4518	3520	8038	3482	15479	17962	0,82	0,16	1,99	7,19	7,19	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	4522	3541	8063	3478	15457	17937	0,82	0,16	1,99	7,60	7,60	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81
	5,60	3,15	4604	3700	8304	3396	15299	17696	0,82	0,16	1,94	8,11	8,11	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	4627	3725	8353	3373	15274	17647	0,82	0,16	1,94	8,94	8,94	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92	
SPACE CAB	4,20	2,40	4718	3298	8016	3282	15700	17984	0,82	0,16	2,67	5,90	5,90	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4747	3419	8167	3253	15579	17833	0,82	0,16	2,62	6,24	6,24	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4766	3477	8242	4234	15522	17758	0,82	0,16	2,67	6,14	6,14	10,12	0,97	0,93	15,54	16,92
	4,80	2,90	4764	3511	8275	4236	15488	17725	0,82	0,16	2,67	6,45	6,45	10,47	0,97	0,93	16,06	17,45
	5,05	3,10	4628	3521	8150	3372	15478	17850	0,82	0,16	2,67	7,24	7,24	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	4633	3542	8175	3367	15456	17825	0,82	0,16	2,67	7,65	7,65	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81
	5,60	3,15	4715	3701	8416	3285	15298	17584	0,82	0,16	2,62	8,17	8,17	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	4738	3726	8464	3262	15273	17536	0,82	0,16	2,62	9,01	9,01	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92	

**OTHER DIMENSIONS**

VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 0,98 HV<sup>14)</sup>: 0,94 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 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3%. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Messungen 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 Fahrerhausdachlücke 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 (abgesenkte Nachlaufachse).
- 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.