

Specification sheet

CF 300

FAN 6X2 Lkw



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

40000 kg

004F7721NAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, 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 luftgedert	
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 Fahrerhausplatz
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

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

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057 Hinterachse HR 1356	08191 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; 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 3,08.

Optional

04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge	09889 6-Gang-Automatikgetriebe
04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge	

BREMSANLAGE

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

Optional

09921 MX-Motorbremse	04901 Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	

FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 3,10 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02393 Längsträgerhöhe 260 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
06611 Auspuffrohr vertikal, hoch	03323 Rückleuchten mit LEDs

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 120 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

08775	Generator 150 A	07671	Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08797	Batterien 2x 175 Ah	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 (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3.
Jahr auf den Antriebsstrang bis 200.000 km und Pannenhilfe im 1.
Jahr.; ITS-Service.

Optional

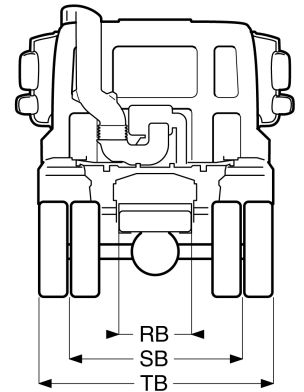
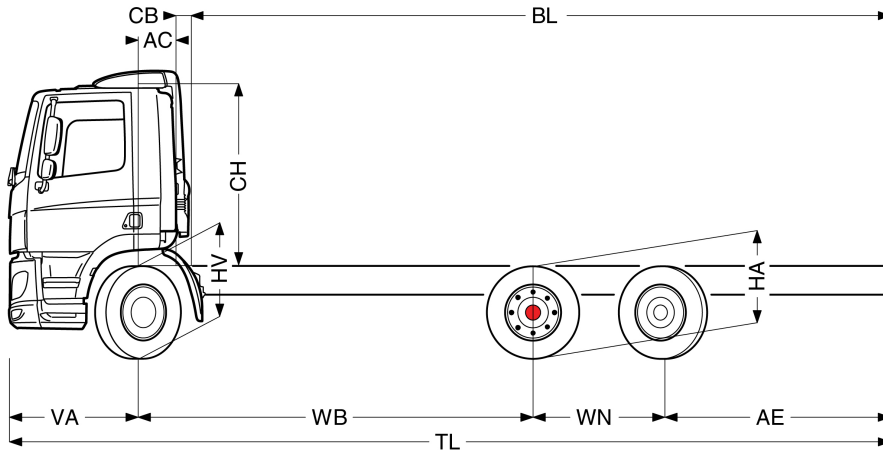
08311 Verlängertes
Wartungsintervall



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

CF 300

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4580	3222	7802	3420	15777	18198	0,39	0,18	1,99	5,94	6,41	8,62	0,97	0,94	13,49	14,84
	4,00	2,40	4544	3384	7928	3456	15614	18072	0,39	0,18	1,94	6,22	6,72	9,17	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	2,40	4568	3296	7864	3432	15703	18136	0,39	0,18	1,99	6,57	7,08	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4597	3418	8014	3403	15581	17986	0,39	0,18	1,94	6,90	7,43	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4606	3475	8081	4394	15524	17919	0,39	0,18	1,99	6,65	7,78	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	5,05	3,10	4485	3559	8045	3515	15439	17955	0,39	0,18	1,94	7,87	8,49	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4488	3577	8065	3512	15422	17935	0,39	0,18	1,94	8,29	8,92	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
5,60	3,15	4558	3701	8259	3442	15297	17741	0,39	0,18	1,94	8,78	9,46	11,52	1,02	1,00	18,18	19,60	
6,10	3,12	4581	3727	8308	3419	15272	17692	0,39	0,18	1,94	9,60	10,34	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4611	3307	7917	3389	15691	18083	0,82	0,16	1,99	5,78	6,28	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4640	3428	8068	3360	15571	17932	0,82	0,16	1,94	6,09	6,64	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4659	3485	8144	4341	15514	17856	0,82	0,16	1,99	5,85	6,98	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4656	3519	8176	4344	15479	17824	0,82	0,16	1,99	6,14	7,33	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4534	3569	8103	3466	15430	17897	0,82	0,16	1,94	7,09	7,69	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4537	3586	8123	3463	15413	17877	0,82	0,16	1,94	7,49	8,12	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
	5,60	3,15	4607	3710	8317	3393	15289	17683	0,82	0,16	1,94	7,99	8,67	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	4631	3735	8366	3369	15264	17634	0,82	0,16	1,94	8,82	9,55	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92	
SPACE CAB	4,20	2,40	4721	3308	8029	3279	15691	17971	0,82	0,16	2,67	5,82	6,34	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4751	3429	8180	3249	15570	17820	0,82	0,16	2,62	6,15	6,68	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4769	3486	8255	4231	15513	17745	0,82	0,16	2,67	5,90	7,05	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4767	3521	8288	4233	15478	17712	0,82	0,16	2,67	6,19	7,38	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4645	3570	8215	3355	15429	17785	0,82	0,16	2,62	7,14	7,76	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4648	3587	8235	3352	15412	17765	0,82	0,16	2,62	7,55	8,19	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
	5,60	3,15	4718	3711	8429	3282	15288	17571	0,82	0,16	2,62	8,06	8,74	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
6,10	3,12	4742	3736	8478	3258	15263	17522	0,82	0,16	2,62	8,88	9,61	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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-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 addieren.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.