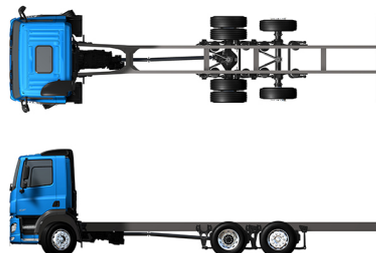


Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



ENGINES

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

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

004F7721CAAA - 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 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 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	06568 Hinterachslast 11,50 t + 6,70 t
04647 Luftfederung vorne	01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung
04588 Hinterachse SR 1347	

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	04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge
-----------------------------------	------------------------------------

BREMSEANLAGE

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 2,90 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 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

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.

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

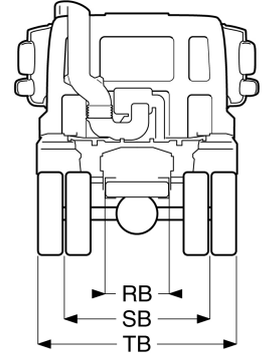
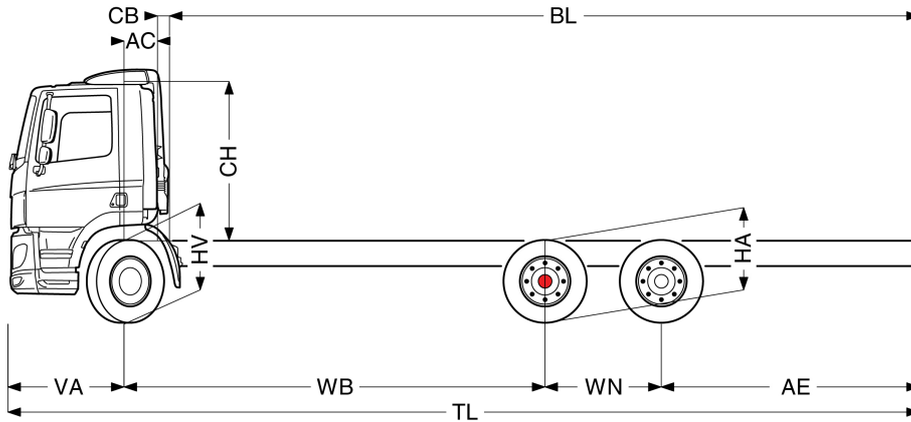
08311 Verlängertes
Wartungsintervall



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

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	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	4405	3234	7640	3595	15764	18360	0,39	0,18	1,99	5,87	6,33	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30
	4,20	2,40	4507	3326	7833	3493	15673	18167	0,39	0,18	1,99	6,54	7,05	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4525	3426	7951	3475	15573	18049	0,39	0,18	1,94	6,87	7,40	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4513	3460	7973	4487	15539	18027	0,39	0,18	1,94	6,62	7,73	10,12	1,02	0,99	16,98	18,38
	4,80	2,90	4515	3510	8025	4485	15489	17975	0,39	0,18	1,94	6,90	8,08	10,47	1,02	0,99	17,51	18,91
	5,05	2,90	4421	3556	7977	3579	15443	18023	0,39	0,18	1,94	7,86	8,45	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4427	3568	7995	3573	15431	18005	0,39	0,18	1,94	8,24	8,88	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
	5,60	2,85	4499	3677	8177	3501	15321	17823	0,39	0,18	1,94	8,75	9,42	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4513	3689	8202	3487	15310	17798	0,39	0,18	1,94	9,25	9,96	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85
	6,10	2,80	4522	3702	8224	3478	15297	17776	0,39	0,18	1,94	9,56	10,30	11,67	1,02	1,00	20,94	22,38
	4,20	2,40	4562	3336	7898	3438	15663	18102	0,82	0,16	1,99	5,75	6,25	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4580	3436	8015	3420	15563	17985	0,82	0,16	1,94	6,06	6,61	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4572	3470	8042	4428	15529	17958	0,82	0,16	1,94	5,82	6,94	10,12	1,02	0,99	16,98	18,38
	4,80	2,90	4575	3519	8094	4425	15480	17906	0,82	0,16	1,94	6,11	7,28	10,47	1,02	0,99	17,51	18,91
	5,05	2,90	4477	3565	8042	3523	15434	17958	0,82	0,16	1,94	7,05	7,66	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4483	3577	8060	3517	15422	17940	0,82	0,16	1,94	7,46	8,09	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
SPACE CAB	5,60	2,85	4556	3686	8242	3444	15313	17758	0,82	0,16	1,94	7,97	8,65	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
	5,90	2,80	4570	3697	8267	3430	15302	17733	0,82	0,16	1,94	8,45	9,17	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85
	6,10	2,80	4579	3709	8289	3421	15289	17711	0,82	0,16	1,94	8,79	9,52	11,67	1,02	1,00	20,94	22,38
	4,20	2,40	4672	3337	8010	3328	15661	17990	0,82	0,16	2,67	5,79	6,31	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4690	3437	8127	3310	15562	17873	0,82	0,16	2,62	6,12	6,65	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4683	3471	8154	4317	15528	17846	0,82	0,16	2,62	5,86	7,00	10,12	1,02	0,99	16,98	18,38
	4,80	2,90	4686	3520	8206	4314	15478	17794	0,82	0,16	2,62	6,16	7,35	10,47	1,02	0,99	17,51	18,91
	5,05	2,90	4588	3566	8154	3412	15433	17846	0,82	0,16	2,62	7,10	7,72	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
5,30	2,90	4594	3578	8172	3406	15421	17828	0,82	0,16	2,62	7,52	8,16	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27	
5,60	2,85	4667	3687	8354	3333	15312	17646	0,82	0,16	2,62	8,03	8,70	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06	
5,90	2,80	4681	3698	8379	3319	15301	17621	0,82	0,16	2,62	8,53	9,24	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	
6,10	2,80	4690	3710	8401	3310	15288	17599	0,82	0,16	2,62	8,84	9,59	11,67	1,02	1,00	20,94	22,38	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,98 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, beladen, 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.