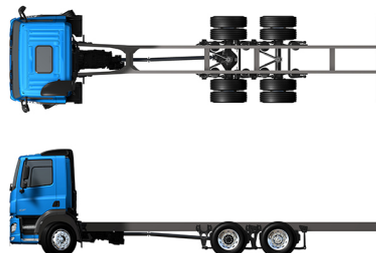


Specification sheet

CF 300

FAS 6X2 Lkw, doppelt 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 19000 kg

004F7721AAAA - 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 Fahrerhaussitzplatz
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06539 Kühlbox bzw. Kühlschranks
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: 12,00 + 7,80 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	00567 Hinterachslast 10,00 t + 10,00 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	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 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

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch	03323 Rückleuchten mit LEDs
07071 Reserveradhalterung rechts	

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

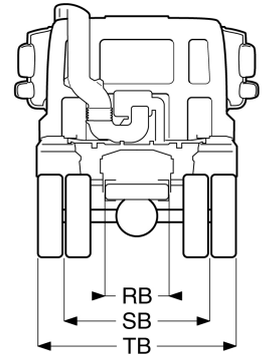
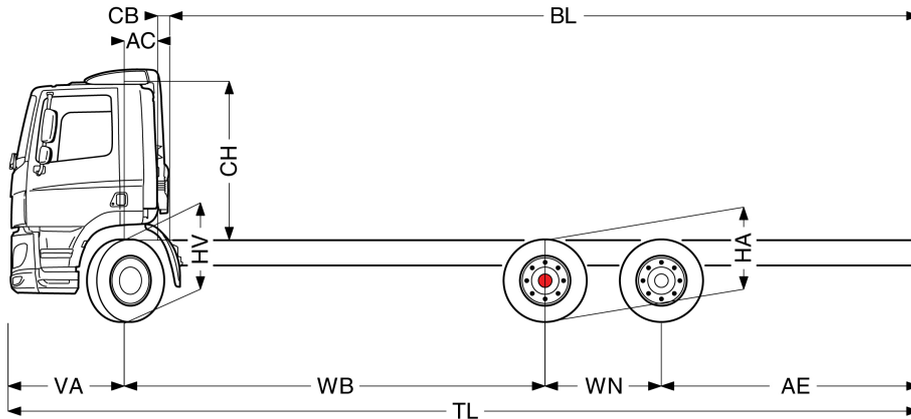
08311 Verlängertes
Wartungsintervall



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAS 6X2 Lkw, doppelt 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	4702	3494	8196	3298	15506	17804	0,39	0,18	1,94	5,96	6,43	8,62	1,02	1,00	14,93	16,30
	4,20	2,40	4694	3591	8286	3306	15409	17714	0,39	0,18	1,94	6,60	7,13	9,37	1,02	1,00	15,97	17,36
	4,40	2,55	4821	3689	8510	3179	15311	17490	0,39	0,18	1,94	6,98	7,52	9,72	1,02	1,00	16,49	17,88
	4,60	2,75	4798	3702	8500	4202	15298	17500	0,39	0,18	1,94	6,70	7,86	10,12	1,02	1,00	16,98	18,38
	4,80	2,90	4796	3740	8536	4204	15260	17464	0,39	0,18	1,94	7,00	8,20	10,47	1,02	1,00	17,51	18,91
	5,05	2,90	4691	3756	8447	3309	15244	17553	0,39	0,18	1,94	7,96	8,58	10,72	1,02	1,00	18,19	19,61
	5,30	2,90	4701	3773	8473	3299	15227	17527	0,39	0,18	1,94	8,37	9,02	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
5,60	2,85	4746	3816	8562	3254	15184	17438	0,39	0,18	1,94	8,88	9,57	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06	
5,90	2,80	4760	3828	8587	3240	15172	17413	0,39	0,18	1,94	9,37	10,09	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4749	3602	8351	3251	15398	17649	0,82	0,16	1,94	5,80	6,32	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4876	3698	8574	3124	15302	17426	0,82	0,16	1,94	6,18	6,73	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4858	3712	8570	4142	15288	17430	0,82	0,16	1,94	5,91	7,08	10,12	1,02	0,99	16,98	18,38
	4,80	2,90	4856	3749	8605	4144	15251	17395	0,82	0,16	1,94	6,21	7,41	10,47	1,02	0,99	17,51	18,91
	5,05	2,90	4748	3765	8513	3252	15235	17487	0,82	0,16	1,94	7,17	7,79	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4757	3781	8538	3243	15219	17462	0,82	0,16	1,94	7,58	8,23	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
	5,60	2,85	4803	3824	8627	3197	15176	17373	0,82	0,16	1,94	8,10	8,77	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
5,90	2,80	4817	3835	8652	3183	15165	17348	0,82	0,16	1,94	8,58	9,31	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4859	3603	8463	3141	15397	17537	0,82	0,16	2,62	5,85	6,38	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4986	3700	8686	3014	15300	17314	0,82	0,16	2,62	6,23	6,79	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4969	3713	8682	4031	15287	17318	0,82	0,16	2,62	5,96	7,12	10,12	1,02	0,99	16,98	18,38
	4,80	2,90	4966	3750	8717	4034	15250	17283	0,82	0,16	2,62	6,26	7,48	10,47	1,02	0,99	17,51	18,91
	5,05	2,90	4858	3766	8624	3142	15234	17376	0,82	0,16	2,62	7,22	7,86	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4868	3782	8650	3132	15218	17350	0,82	0,16	2,62	7,64	8,30	10,97	1,02	1,00	18,84	20,27
	5,60	2,85	4913	3825	8739	3087	15175	17261	0,82	0,16	2,62	8,15	8,84	11,22	1,02	1,00	19,63	21,06
5,90	2,80	4928	3836	8764	3072	15164	17236	0,82	0,16	2,62	8,65	9,38	11,47	1,02	1,00	20,41	21,85	

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 $\pm 3\%$. 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 Fahrerhausthöhe 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).
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhausteintritt 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.