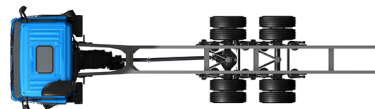


Specification sheet

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 - 202345C - 18-08-2023

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	06593 Skylights
01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
00847 Signalhörner, 1 Satz	06627 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
09006 Signalhörner, 2 Sätze	06629 2 Rundumleuchten
08020 LED-Scheinwerfer	

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. Kühlschränk
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	06970 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

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

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; Radzieringe 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 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 rechts	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 (24 V)

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 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

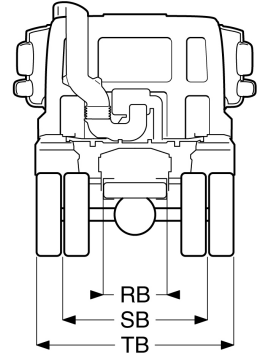
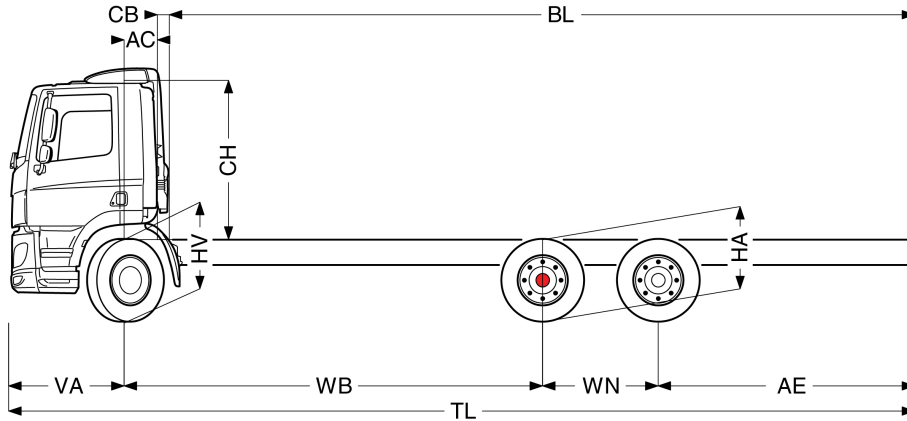
- 08311** Verlängertes
Wartungsintervall



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

CF 300

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	4694	3481	8176	3306	15519	17824	0,39	0,18	1,94	6,04	6,37	8,62	1,02	0,99	14,93	16,30
	4,20	2,40	4687	3578	8265	3313	15422	17735	0,39	0,18	1,94	6,69	7,05	9,37	1,02	0,99	15,97	17,36
	4,40	2,55	4814	3675	8489	3186	15325	17511	0,39	0,18	1,94	7,07	7,45	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4791	3689	8480	4209	15311	17520	0,39	0,18	1,94	6,94	7,32	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4789	3727	8515	4211	15273	17485	0,39	0,18	1,94	7,26	7,65	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4684	3743	8427	3316	15257	17573	0,39	0,18	1,94	8,07	8,51	10,72	1,02	0,99	18,19	19,61
	5,30	2,90	4694	3759	8453	3306	15241	17547	0,39	0,18	1,94	8,48	8,93	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
5,60	2,85	4739	3803	8542	3261	15197	17458	0,39	0,18	1,94	8,99	9,48	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
5,90	2,80	4753	3815	8567	3247	15185	17433	0,39	0,18	1,94	9,50	10,02	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SLEEPER CAB	4,20	2,40	4744	3589	8332	3256	15411	17668	0,82	0,16	1,94	5,89	6,25	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4871	3685	8556	3129	15315	17444	0,82	0,16	1,94	6,27	6,65	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4853	3699	8552	4147	15301	17448	0,82	0,16	1,94	6,16	6,53	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4851	3736	8587	4149	15264	17413	0,82	0,16	1,94	6,47	6,86	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4743	3752	8494	3257	15248	17506	0,82	0,16	1,94	7,29	7,71	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4752	3768	8520	3248	15232	17480	0,82	0,16	1,94	7,70	8,15	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4798	3811	8609	3202	15189	17391	0,82	0,16	1,94	8,20	8,70	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4812	3822	8634	3188	15178	17366	0,82	0,16	1,94	8,71	9,22	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
SPACE CAB	4,20	2,40	4854	3590	8444	3146	15410	17556	0,82	0,16	2,62	5,94	6,30	9,37	1,02	0,98	15,97	17,36
	4,40	2,55	4981	3686	8668	3019	15314	17332	0,82	0,16	2,62	6,32	6,70	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4964	3700	8663	4036	15300	17337	0,82	0,16	2,62	6,21	6,58	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4962	3737	8699	4038	15263	17301	0,82	0,16	2,62	6,52	6,91	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4853	3753	8606	3147	15247	17394	0,82	0,16	2,62	7,34	7,78	10,72	1,02	0,99	18,19	19,60
	5,30	2,90	4863	3769	8632	3137	15231	17368	0,82	0,16	2,62	7,75	8,21	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4908	3812	8721	3092	15188	17279	0,82	0,16	2,62	8,28	8,75	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
5,90	2,80	4923	3823	8746	3077	15177	17254	0,82	0,16	2,62	8,78	9,29	11,47	1,02	0,99	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-Messungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardluftanschluss bzw. Auspuff.
- Die Fahrerhaushöhe wird vom Rahmenträger zur geschlossenen Fahrerhausdachlücke 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.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, unbeladen, 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.