### Specification sheet

# CF 300

FAN 6X2 Lkw





004F7721NAAA - 202217B - 14-01-2022	ENGINES										
	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)										
	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)										
	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de										

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	40000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 18999 kg	





# 004F7721NAAA - 202217B - 14-01-2022

#### **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

09983	Nebelleuchten
09984	Nebelleuchten und
	Kurven-/Abbiegelicht
06593	Skylights
06628	1 Rundumleuchte,
	Beifahrerseite
06627	1 Rundumleuchte,
	Fahrerseite
06629	2 Rundumleuchten
	09984 06593 06628 06627

#### AERODYNAMIK

Optional

06776 Einstellbarer Dachspoiler 04906 Seitenfender

#### LACKIERUNG

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

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	07743	Beifahrersitz: Luxury Air
	schwarz	07746	Beifahrersitz: Super Air
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07152	Farbgebung der Innenraumverkleidung	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
07592	Exclusive Gestaltung	06539	Kühlbox bzw. Kühlschrank
	Fahrerhausinnenraum, Argenta	06783	Kaltschaummatratze für untere Schlafliege
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06784	Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege
07733	Fahrersitz: Luxury Air	06676	PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07736	Fahrersitz: Super Air	06970	Automatische
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	00070	Fahrerhaus- Klimaregelung
07741	Beifahrersitz: Comfort Air		- 0

#### 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 AEBS-3.

Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebü 08450 Luxus-Lautsprechersystem mit

6 Lautsprechern 07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher

07261 Lkw-Telefon

06991 Predictive Cruise Control 06992 Predictive Cruise Control

lite

#### SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

09827 Seitenkamerasystem 01725 Rückfahrwarnanlage

09828 Frontsicht-Kamerasystem

#### FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257 Tragfähigkeit 04588 Hinterachse SR 1347 Vorderachse 9,00 t 01946 Hinterachslast 12,00 t +

04647 Luftfederung vorne 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

09889 6-Gang-04393 Handschaltgetriebe, 9 Gänge 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 Federspeicherbremszylin der erste Vorderachse 02715 ZF-Intarder

#### **FAHRGESTELL**

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

Optional

02393 Längsträgerhöhe 260 07071 Reserveradhalterung rechts

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch 03323 Rückleuchten mit LEDs

#### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußguerträger.



07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

07029 D-Wert Querträger D =

13.7

08026 Anhängerkupplung 07032 D-Wert Querträger D = 20

Rockinger D=13,0

#### 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 00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2

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.

08311 Verlängertes

Wartungsintervall

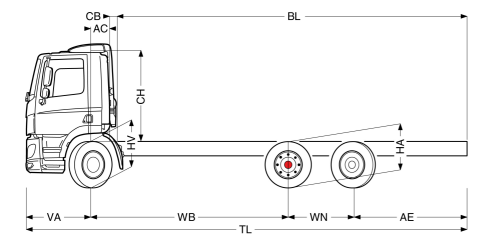


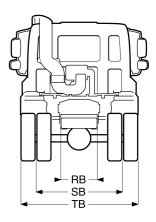


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

## **CF 300**

#### FAN 6X2 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</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 11)	TW <sup>12)</sup>
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
$\triangle$	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
	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 11)	TW <sup>12)</sup>
	4,20	2,40	4611	3307	7917	3389	15692	18083	0,82	0,16	1,99	5,78	6,28	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
m	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
CAB	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
出	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
SLEEPER	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
SE	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
	1110		-	_			_					0				40)		
	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 11)	TW <sup>12)</sup>
	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
CAB	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
O	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
SPACE	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
4	5,30	3,15	4648	3587	8235	3352	15412 15288	17765 17571	0,82	0,16	2,62	7,55	8,19	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
_0)	5,60	3,15	4718 4742	3711	8429 8478	3282			0,82	0,16	2,62	8,06	8,74	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
	6,10	3,12	4/42	3736	04/8	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 HV<sup>13</sup>): 1,03 HV<sup>14</sup>): 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>): 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht 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 Aufbaulänge 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.
- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

  9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).

  10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

  11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

  12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

  13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

  14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

  15) 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.



004F7721NAAA - 202217B - 14-01-2022