## Specification sheet

# CF 300

FAG 6X2 Lkw







:023	ENGINES
-08-2	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
- 18	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
039F7761GAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

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



#### 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
01137	Space Cab - Fahrerhaus
01226	Fahrerhaus luftgefedert
01174	Sonnenblende außen
	'grün lichtdurchlässig'
00847	Signalhörner, 1 Satz
09006	Signalhörner, 2 Sätze

09983 Nebelleuchten 09984 Nebelleuchten und

Kurven-/Abbiegelicht 06593 Skylights

06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite 1 Rundumleuchte. 06627

Fahrerseite 06629 2 Rundumleuchten

#### AERODYNAMIK

08020 LED-Scheinwerfer

#### 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.

Option	iai		
09271	Lenkrad, Leder, Farbe	07746	Beifahrersitz: Super Air
	schwarz	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive		Air
07152	Farbgebung der	00967	Rote Sicherheitsgurte
	Innenraumverkleidung	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
	Exclusive	06539	Kühlbox bzw.
07592	Gestaltung		Kühlschrank
	Fahrerhausinnenraum,	06783	Kaltschaummatratze für
	Argenta		untere Schlafliege
07591	Gestaltung	06784	Xtra Comfort Matratze
	Fahrerhausinnenraum,		untere Schlafliege
	Rustica	06676	PL-Leuchten im
07733	Fahrersitz: Luxury Air		Fahrerhausdachhimmel
07736	Fahrersitz: Super Air	06970	Automatische Fahrerhaus
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		-Klimaregelung
07741	Beifahrersitz: Comfort Air		
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		

### KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher

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.

#### Ontional

09681	Vorbereitung für Maut	06991	Predictive Cruise Control
08450	Luxus-	06992	Predictive Cruise Control
	Lautsprechersystem mit 6		lite
	Lautsprechern		

#### SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

#### Optional

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

#### FEDERUNG UND ACHSEN

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

#### Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	00833	Hinterachslast 12,05 t + 7,45 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung
04588	Hinterachse SR 1347		

### RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 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 4,11.

#### Ontional

Option	· ·		
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	Federspeicherbremszylind
02715	ZF-Intarder		er erste Vorderachse

#### FAHRGESTELL

Radstand 5,90 m / hinterer Überhang 2,80 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 545 I rechts, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch 03323 Rückleuchten mit LEDs

#### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7.

#### Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

04624 Abschlußquerträger 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 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 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

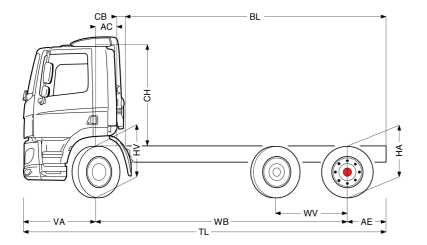


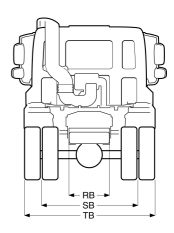


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# **CF 300**

#### FAG 6X2 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross (	Carrying C	apacity		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 <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
m	4,30	1,60	4980	2878	7858	3020	16121	18142	0,39	0,18	1,94	5,22	5,22	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
CAB	4,80	2,00	5045	2976	8021	2955	16022	17979	0,39	0,18	1,94	6,07	6,07	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5078	3088	8165	2922	15911	17835	0,39	0,18	1,94	7,01	7,01	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
DAY	5,90	2,80	5169	3259	8427	2831	15740	17573	0,39	0,18	1,94	7,98	7,98	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
	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>
ш	4,30	1,60	5025	2892	7916	2975	16107	18084	0,82	0,16	1,94	4,41	4,41	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
CAB	4,80	2,00	5091	2988	8079	2909	16010	17921	0,82	0,16	1,94	5,28	5,28	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5125	3098	8224	2875	15900	17776	0,82	0,16	1,94	6,21	6,21	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
崩	5,90	2,80	5217	3268	8486	2783	15731	17514	0,82	0,16	1,94	7,17	7,17	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
蓝																		
SLEEPER																		
S																		
	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 <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
ш	4,30	1,60	5135	2893	8029	2865	16105	17971	0,82	0,16	2,62	4,45	4,45	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
CAB	4,80	2,00	5202	2990	8191	2798	16009	17809	0,82	0,16	2,62	5,31	5,31	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	5236	3100	8336	2764	15899	17664	0,82	0,16	2,62	6,26	6,26	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
ACE	5,90	2,80	5328	3269	8598	2672	15729	17402	0,82	0,16	2,62	7,23	7,23	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
SPA																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,37 HV<sup>13</sup>): 1,02 HV<sup>14</sup>): 0,95 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 491 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 Vorlaufachse).

  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.

