Specification sheet

CF 300

FA 4X2 Lkw, Low Deck





:023	ENGINES										
18-08-2	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)										
	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)										
004F7701BAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de										

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	40000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	



FAHRERHAUS AUßEN

Sleeper 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

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..

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; Aluminium-Dachluke, manuelle Bedienung.

Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-

Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk,

Straßenbenutzungsgebüh 06992 Predictive Cruise Control

lite

GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz 07240 Lenkrad, Leder, Exclusive 07746 Beifahrersitz: Super Air 07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive 07592 Gestaltung

Fahrerhausinnenraum, Argenta

07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum. Rustica

07733 Fahrersitz: Luxury Air 07736 Fahrersitz: Super Air 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

09680 Ohne Erfassung von

Lautsprechern 07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher

Lautsprechersystem mit 6

ren

08450 Luxus-

07741 Beifahrersitz: Comfort Air

07743 Beifahrersitz: Luxury Air

07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air

06539 Kühlbox bzw Kühlschrank

06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege

06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel

06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung

06991 Predictive Cruise Control

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 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

04588 Hinterachse SR 1347 08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silberarau.

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 04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge Gänge

BREMSANLAGE

Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

FAHRGESTELL

Radstand 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 I, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

07071 Reserveradhalterung rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

03323 Rückleuchten mit LEDs

Abschlußquerträger.

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

07029 D-Wert Querträger D = 13,7

07032 D-Wert Querträger D = 20



004F7701BAAA - 202345C - 18-08-2023

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

08775 Generator 150 A

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Optional

06460 Generator 120 A **07671** Batterien 2x 210 Ah AGM

C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

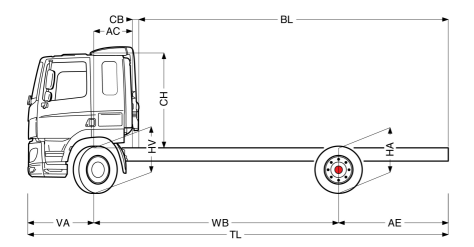


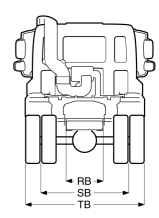
Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.



CF 300

FA 4X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			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⁾	
m	4,90	2,35	4909	2154	7064	2591	9346	10936	0,82	0,16	1,99	5,71	5,71	8,62	0,89	0,89	16,34	17,74	
Ą	5,40	2,65	4956	2292	7247	2544	9208	10753	0,82	0,16	1,99	6,51	6,51	9,42	0,89	0,89	17,65	19,06	
~	5,70	2,85	4969	2346	7315	2531	9154	10685	0,82	0,16	1,99	6,97	6,97	9,92	0,89	0,89	18,43	19,85	
苗	6,10	3,10	4993	2417	7410	2507	9083	10590	0,82	0,16	1,99	7,60	7,60	10,57	0,89	0,89	19,48	20,91	
SLEEPER																			
Ш																			
S																			
	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⁾	
m	4,90	2,35	5020	2156	7176	2480	9344	10824	0,82	0,16	2,67	5,79	5,79	8,62	0,89	0,89	16,34	17,74	
₹	5,40	2,65	5066	2293	7359	2434	9207	10641	0,82	0,16	2,67	6,58	6,58	9,42	0,89	0,89	17,65	19,06	
U	5,70	2,85	5080	2347	7427	2420	9153	10573	0,82	0,16	2,67	7,06	7,06	9,92	0,89	0,89	18,43	19,85	
Ö	6,10	3,10	5103	2419	7522	2397	9081	10478	0,82	0,16	2,67	7,70	7,70	10,57	0,89	0,89	19,48	20,91	
SPACE																			
$\overline{\mathbf{s}}$																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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 405 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlueß und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Anderungen 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.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 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.

 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.

