Specification sheet

CF 300

FAT 6X4 Lkw







023	ENGINES
-08-2	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
- 4	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
038F7741AAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	40000 kg
Max. front 9000 kg	
Max. rear 18000 kg	





FAHRERHAUS AUBEN

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

06627 1 Rundumleuchte, 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:
	Fahrerhausfarhe

09271 Lenkrad, Leder, Farbe

echwarz

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

	SCHWarz	(
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	
07152	Farbgebung der	(
	Innenraumverkleidung	(
	Exclusive	C
07592	Gestaltung	•
	Fahrerhausinnenraum,	(
	Argenta	
07591	Gestaltung	C
	Fahrerhausinnenraum,	`
	Rustica	(
07733	Fahrersitz: Luxury Air	١
07736	Fahrersitz: Super Air	C
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	

07746 Beifahrersitz: Super Air 07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air

00967 Rote Sicherheitsgurte
02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz

06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank

06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliege 06784 Xtra Comfort Matratze

untere Schlafliege
06676 PL-Leuchten im

Fahrerhausdachhimmel

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

Орионаі										
09681	Vorbereitung für Maut									
08450	Luxus-									
	Lautsprechersystem mit 6									

06991 Predictive Cruise Control
06992 Predictive Cruise Control
lite

Lautsprechern

07117 Radio/USB-Player, zwei
Lautsprecher

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 9,00 t; Hinten: $2 \times 10,50$ t, Trapez, HR1670T.

Optional

01954	Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t	04545	Hinterachslast 9,50 t + 9,50 t
08730	Hinterachse SR1132T	04563	Tragfähigkeit Hinterachse
02788	Hinterachse SR1360T		13,00 t +13,00 t
01372	Luftfederung hinten	08191	Achslastüberwachung

<u>RÄDER</u> UND REIFEN

Vorderachse(n): 385/65R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 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 3,76.

Optional

04393	Handschaltgetriebe, 9	04523	Handschaltgetriebe,	16
	Gänge		Gänge	

BREMSANLAGE

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

Optional

09921	MX-Motorbremse	02715	ZF-Intarder
-------	----------------	-------	-------------

FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Stahlkraftstofftank 300 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch 03323 Rückleuchten mit LEDs07070 Reserveradhalterung links

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

04486 Querträger für Kipperfahrzeuge

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 28000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Optional

00515 Max. Zuggesamtgewicht 00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 2

Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

03027 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 32000 kg Kl. 3

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

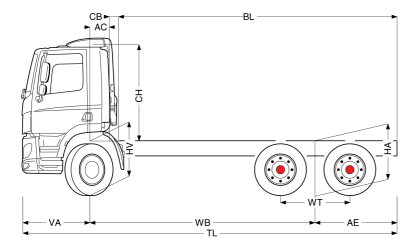
08311 Verlängertes Wartungsintervall

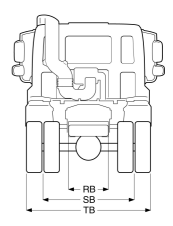


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAT 6X4 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
ш	4,05	1,65	4982	3941	8922	4018	14059	17078	0,39	0,18	1,94	5,26	6,10	7,07	1,17	1,12	14,12	15,48
CAB	4,55	1,65	4994	3976	8971	4006	14024	17029	0,39	0,18	1,94	6,05	7,00	7,57	1,17	1,12	15,42	16,80
\ ≻	5,00	1,65	5072	4013	9085	3928	13987	16915	0,39	0,18	1,94	6,79	7,84	8,02	1,17	1,12	16,59	17,98
Α	5,55	3,20	5099	4463	9563	3901	13537	16437	0,39	0,18	1,94	7,62	8,81	10,12	1,16	1,11	18,03	19,44
	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⁾
ш	4,05	1,65	5029	3951	8980	3971	14049	17020	0,82	0,16	1,94	4,45	5,29	7,07	1,17	1,11	14,12	15,48
I ₹	4,55	1,65	5043	3985	9029	3957	14015	16971	0,82	0,16	1,94	5,25	6,20	7,57	1,17	1,11	15,42	16,80
m	5,00	1,65	5121	4021	9142	3879	13979	16858	0,82	0,16	1,94	5,99	7,04	8,02	1,17	1,12	16,59	17,98
崩	5,55	3,20	5150	4471	9620	3850	13529	16380	0,82	0,16	1,94	6,83	8,01	10,12	1,16	1,11	18,03	19,44
蓝																		
SLEEPER																		
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⁾
AB	4,05	1,65	5141	3951	9092	3859	14049	16908	0,82	0,16	2,62	4,49	5,34	7,07	1,17	1,11	14,12	15,48
Z .	4,55	1,65	5155	3986	9141	3845	14014	16859	0,82	0,16	2,62	5,29	6,25	7,57	1,17	1,11	15,42	16,80
ш	5,00	1,65	5233	4021	9254	3767	13979	16746	0,82	0,16	2,62	6,04	7,09	8,02	1,17	1,12	16,59	17,98
ACE	5,55	3,20	5261	4471	9733	3739	13529	16267	0,82	0,16	2,62	6,88	8,07	10,12	1,16	1,11	18,03	19,44
SPA																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WT: 1,40 HV¹³): 1,05 HV¹⁴): 0,95 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 270 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.

 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.

