Specification sheet

CF 300

FAN 6X2 Lkw





080	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 ¹⁾	GCM ²⁾
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

01137	Fernfahrerhaus Space Cab - Fahrerhaus		Nebelleuchten Nebelleuchten und
	Fahrerhaus luftgefedert Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'		Kurven-/Abbiegelicht Skylights 1 Rundumleuchte,
09006	Signalhörner, 1 Satz Signalhörner, 2 Sätze LED-Scheinwerfer	06627	Beifahrerseite 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
		06629	2 Rundumleuchten

AERODYNAMIK

Optional

06776 Einstellbarer Dachspoiler 04906 Seitenfender

LACKIERUNG

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

Optional

06485	Scheinwerfereinf. u.	09933	Scheir
	Stoßfänger:		Stoßfä
	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

Option	iai		
09271	Lenkrad, Leder, Farbe	07743	Beifahrersitz: Luxury Air
	schwarz	07746	Beifahrersitz: Super Air
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather
07152	Farbgebung der		Air
	Innenraumverkleidung	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
	Exclusive	06539	Kühlbox bzw.
07592	Gestaltung		Kühlschrank
	Fahrerhausinnenraum, Argenta	06783	Kaltschaummatratze für
07504	· ·		untere Schlafliege
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum.	06784	Xtra Comfort Matratze
	Rustica		untere Schlafliege
07733	Fahrersitz: Luxury Air	06676	PL-Leuchten im
	,		Fahrerhausdachhimmel
	Fahrersitz: Super Air	06970	Automatische Fahrerhaus
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		-Klimaregelung
07741	Beifahrersitz: Comfort Air		

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	06991	Predictive Cruise Control
	Straßenbenutzungsgebüh	06992	Predictive Cruise Control
	ren		lite
08450	Luxus-		
	Lautsprechersystem mit 6		
	Lautsprechern		
07117	Radio/USB-Player, zwei		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Lautsprecher

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2	09827	Seitenkamerasystem
	Gurtstraffer	01725	Rückfahrwarnanlage
00000	E a statutate tzanan an ataua		ŭ

09828 Frontsicht-Kamerasystem

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse	04588	Hinterachse SR 1347
	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

04393	Handschaltgetriebe, 9	09889	6-Gang-
	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 Federspeicherbremszylind
02715 ZF-Intarder	er erste Vorderachse

FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 3,10 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung rechts

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch

03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

07033 Anhängerkupplung 08027 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7Rockinger D=20,0 07034 Anhängerkupplung 07029 D-Wert Querträger D =

Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung 07032 D-Wert Querträger D = 20

13,7

Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 120 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM С-Тур 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.

08311 Verlängertes Wartungsintervall

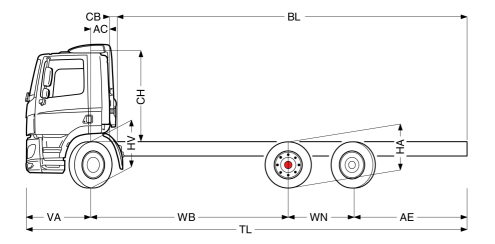


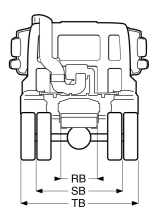


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAN 6X2 Lkw





	Wheelbase - AE		base - 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⁾
	3,80	2,05	4575	3213	7787	3425	15786	18213	0,39	0,18	1,99	6,02	6,02	8,62	0,97	0,94	13,49	14,84
	4,00	2,40	4547	3382	7930	3453	15616	18070	0,39	0,18	1,94	6,33	6,33	9,17	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	2,40	4562	3286	7849	3438	15712	18151	0,39	0,18	1,99	6,66	6,66	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
m	4,40	2,55	4591	3408	7999	3409	15591	18001	0,39	0,18	1,94	6,99	6,99	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
CAB	4,60	2,75	4601	3465	8066	4399	15533	17934	0,39	0,18	1,99	6,89	6,89	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
\sim	4,80	2,90	4598	3500	8098	4402	15499	17902	0,39	0,18	1,99	7,21	7,21	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
DAY (5,05	3,10	4467	3511	7978	3533	15488	18022	0,39	0,18	1,99	7,98	7,98	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
	5,30	3,15	4471	3533	8004	3529	15466	17996	0,39	0,18	1,99	8,40	8,40	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81
	5,60	3,15	4552	3692	8244	3448	15307	17756	0,39	0,18	1,94	8,92	8,92	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
	6,10	3,12	4575	3717	8292	3425	15281	17708	0,39	0,18	1,94	9,74	9,74	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92
	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⁾
	4,20	2,40	4607	3297	7904	3393	15702	18096	0,82	0,16	1,99	5,86	5,86	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
щ	4,40	2,55	4636	3418	8055	3364	15580	17945	0,82	0,16	1,94	6,20	6,20	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
ĕ.	4,60	2,75	4655	3475	8131	4345	15523	17869	0,82	0,16	1,99	6,10	6,10	10,12	0,97	0,93	15,54	16,92
m	4,80	2,90	4653	3510	8163	4347	15489	17837	0,82	0,16	1,99	6,40	6,40	10,47	0,97	0,93	16,06	17,45
SLEEPER CAB	5,05	3,10	4518	3520	8038	3482	15479	17962	0,82	0,16	1,99	7,19	7,19	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
点	5,30	3,15	4522	3541	8063	3478	15457	17937	0,82	0,16	1,99	7,60	7,60	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81
٣	5,60	3,15	4604	3700	8304	3396	15299	17696	0,82	0,16	1,94	8,11	8,11	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
S	6,10	3,12	4627	3725	8353	3373	15274	17647	0,82	0,16	1,94	8,94	8,94	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92
	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⁾
	4,20	2,40	4718	3298	8016	3282	15700	17984	0,82	0,16	2,67	5,90	5,90	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
~	4,40	2,55	4747	3419	8167	3253	15579	17833	0,82	0,16	2,62	6,24	6,24	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
CAB	4,60	2,75	4766	3477	8242	4234	15522	17758	0,82	0,16	2,67	6,14	6,14	10,12	0,97	0,93	15,54	16,92
	4,80	2,90	4764	3511	8275	4236	15488	17725	0,82	0,16	2,67	6,45	6,45	10,47	0,97	0,93	16,06	17,45
뭐	5,05	3,10	4628	3521	8150	3372	15478	17850	0,82	0,16	2,67	7,24	7,24	10,92	0,97	0,94	16,74	18,15
SPACE	5,30	3,15	4633	3542	8175	3367	15456	17825	0,82	0,16	2,67	7,65	7,65	11,22	0,97	0,94	17,40	18,81
S	5,60	3,15	4715	3701	8416	3285	15298	17584	0,82	0,16	2,62	8,17	8,17	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
	6,10	3,12	4738	3726	8464	3262	15273	17536	0,82	0,16	2,62	9,01	9,01	11,99	1,02	0,99	19,49	20,92

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³: 0,98 HV¹⁴: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 2,48

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.



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.