

Modellbeschreibung

CF 300

FA 4X2 Lkw



MOTOR

CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)

CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)

ZGG¹⁾

18000 kg

ZZGG²⁾

40000 kg

max. Achslast vorne 8000 kg

max. Achslast hinten 11500 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.

Option

02106 Fernfahrerhaus	09983 Nebelleuchten
01137 Space Cab - Fahrerhaus	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01226 Fahrerhaus luftgefedert	06593 Skylights
01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
00847 Signalhörner, 1 Satz	06627 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
09006 Signalhörner, 2 Sätze	06629 2 Rundumleuchten
08020 LED-Scheinwerfer	

AERODYNAMIK

Option

06776 Einstellbarer Dachspoiler	04906 Seitenfender
--	---------------------------

LACKIERUNG

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

Option

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; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung; Pollenfilter.

Option

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

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: AM/FM, 2x GSM, GPS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Option

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07261 Lkw-Telefon
08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	06991 Predictive Cruise Control
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite
01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Option

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827 Seitenkameranystem
09828 Frontsicht-Kameranystem	01725 Rückfahrwarnanlage

FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 13,00 t, Luftfederung, SR1344.

Option

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01603 Parabelfederung hinten
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/70R22.5; Hinterachse 1: 315/70R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Option

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.

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). Doppelpendel-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

Option

09921 MX-Motorbremse	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	

FAHRGESTELL

Radstand 5,10 m / hinterer Überhang 1,90 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Stahlkraftstofftank 390 l, Höhe 580 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Option

- 02393** Längsträgerhöhe 260 mm **07071** Reserveradhalterung rechts
06611 Auspuffrohr vertikal, hoch **03323** Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Option

- 07033** Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 **08027** Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 **07029** D-Wert Querträger D = 13,7
08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 **07032** D-Wert Querträger D = 20

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

NEBENANTRIEB

Option

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Option

- 06460** Generator 120 A **07671** Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08775 Generator 150 A **06440** Batterien 2 x 230 Ah
08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Option

- 04330** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2 **00200** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Option

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

Option

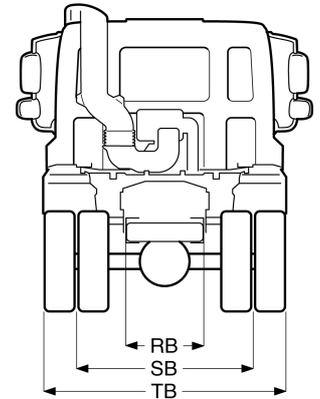
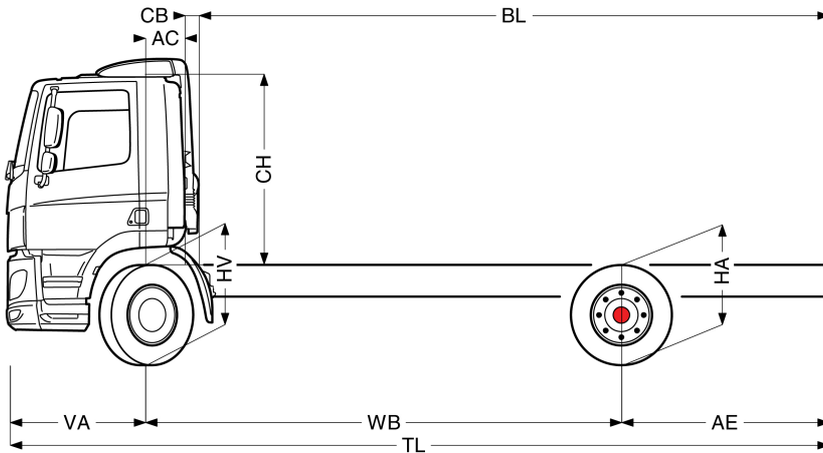
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



Unter DAF.com können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

CF 300

FA 4X2 Lkw



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht ⁹⁾			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE ⁹⁾	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB ⁸⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3.80	1.30	4704	1776	6480	3296	9724	11520	0.39	0.18	1.99	4.29	5.27	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4679	1847	6526	3321	9653	11474	0.39	0.18	1.99	4.54	5.59	7.37	0.97	0.95	14.02	15.37
	4.20	2.15	4642	1980	6622	3358	9520	11378	0.39	0.18	1.99	4.79	5.88	7.72	0.97	0.95	14.53	15.90
	4.50	2.35	4646	2023	6669	3354	9477	11331	0.39	0.18	1.99	5.21	6.39	8.22	0.97	0.95	15.31	16.69
	4.70	2.50	4642	2045	6686	3358	9455	11314	0.39	0.18	1.99	5.48	6.70	8.57	0.97	0.95	15.83	17.22
	4.90	2.60	4640	2062	6702	3360	9438	11298	0.39	0.18	1.99	5.76	7.03	8.87	0.97	0.95	16.35	17.75
	5.10	2.75	4698	2188	6886	3302	9312	11114	0.39	0.18	1.99	6.03	7.40	9.22	0.97	0.95	16.88	18.28
	5.40	2.95	4656	2152	6808	3344	9348	11192	0.39	0.18	1.94	6.45	7.87	9.72	1.02	1.00	17.66	19.07
	5.70	3.15	4666	2189	6855	3334	9311	11145	0.39	0.18	1.94	6.86	8.37	10.22	1.02	1.00	18.44	19.86
6.10	3.40	4811	2310	7120	3189	9190	10880	0.39	0.18	1.94	7.49	9.15	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4742	2386	7128	3258	9114	10872	0.39	0.18	1.94	8.12	9.91	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4752	2411	7163	3248	9089	10837	0.39	0.18	1.94	8.53	10.42	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	
SLEEPER CAB	3.80	1.30	4755	1783	6538	3245	9717	11462	0.82	0.16	1.99	3.49	4.48	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4730	1854	6584	3270	9646	11416	0.82	0.16	1.99	3.75	4.79	7.37	0.97	0.94	14.02	15.37
	4.20	2.15	4694	1986	6680	3306	9514	11320	0.82	0.16	1.99	3.99	5.10	7.72	0.97	0.94	14.53	15.90
	4.50	2.35	4698	2029	6727	3302	9471	11273	0.82	0.16	1.99	4.41	5.59	8.22	0.97	0.94	15.31	16.69
	4.70	2.50	4694	2051	6744	3306	9449	11256	0.82	0.16	1.99	4.68	5.93	8.57	0.97	0.94	15.83	17.22
	4.90	2.60	4692	2068	6760	3308	9432	11240	0.82	0.16	1.99	4.96	6.25	8.87	0.97	0.94	16.35	17.75
	5.10	2.75	4750	2193	6944	3250	9307	11056	0.82	0.16	1.99	5.25	6.62	9.22	0.97	0.94	16.88	18.28
	5.40	2.95	4709	2157	6866	3291	9343	11134	0.82	0.16	1.94	5.65	7.10	9.72	1.02	0.99	17.66	19.07
	5.70	3.15	4720	2194	6913	3280	9306	11087	0.82	0.16	1.94	6.08	7.59	10.22	1.02	0.99	18.44	19.86
6.10	3.40	4860	2314	7174	3140	9186	10826	0.82	0.16	1.94	6.70	8.39	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4796	2390	7186	3204	9110	10814	0.82	0.16	1.94	7.35	9.16	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4806	2415	7221	3194	9085	10779	0.82	0.16	1.94	7.76	9.67	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	
SPACE CAB	3.80	1.30	4865	1785	6650	3135	9715	11350	0.82	0.16	2.67	3.55	4.54	6.47	0.97	0.95	13.50	14.85
	4.00	2.00	4840	1856	6696	3160	9644	11304	0.82	0.16	2.67	3.81	4.86	7.37	0.97	0.94	14.02	15.37
	4.20	2.15	4804	1988	6792	3196	9512	11208	0.82	0.16	2.67	4.05	5.16	7.72	0.97	0.94	14.53	15.90
	4.50	2.35	4808	2031	6839	3192	9469	11161	0.82	0.16	2.67	4.48	5.66	8.22	0.97	0.94	15.31	16.69
	4.70	2.50	4804	2052	6856	3196	9448	11144	0.82	0.16	2.67	4.74	6.00	8.57	0.97	0.94	15.83	17.22
	4.90	2.60	4803	2069	6872	3197	9431	11128	0.82	0.16	2.67	5.03	6.34	8.87	0.97	0.94	16.35	17.75
	5.10	2.75	4861	2195	7056	3139	9305	10944	0.82	0.16	2.67	5.32	6.71	9.22	0.97	0.95	16.88	18.28
	5.40	2.95	4820	2159	6978	3180	9341	11022	0.82	0.16	2.62	5.72	7.19	9.72	1.02	1.00	17.66	19.07
	5.70	3.15	4830	2195	7025	3170	9305	10975	0.82	0.16	2.62	6.16	7.70	10.22	1.02	1.00	18.44	19.86
6.10	3.40	4971	2315	7286	3029	9185	10714	0.82	0.16	2.62	6.81	8.49	10.87	1.02	1.00	19.49	20.92	
6.60	3.60	4907	2391	7298	3093	9109	10702	0.82	0.16	2.62	7.44	9.27	11.57	1.02	1.00	20.80	22.24	
6.90	3.70	4917	2416	7333	3083	9084	10667	0.82	0.16	2.62	7.86	9.78	11.97	1.02	1.00	21.59	23.04	

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 HV¹³⁾: 1.04 HV¹⁴⁾: 0.97 RB: 0.79 SB: 1.82 TB¹⁵⁾: 2.48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 351 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 Aufbauhöhe 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
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEO berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.