

Specification sheet

CF 300

FA 4X2 Lkw



ENGINES

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

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

GVM¹⁾

18000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

004F7701AAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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

Optional

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 Fahrerhausplatz
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank
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: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3.

Optional

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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.

Optional

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(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzerringe 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 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 Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	

FAHRGESTELL

Radstand 5,10 m / hinterer Überhang 1,90 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

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

Optional

16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 140 Ah..

Optional

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.

Optional

04330	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2	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 (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3.
Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1.
Jahr.; ITS-Service.

Optional

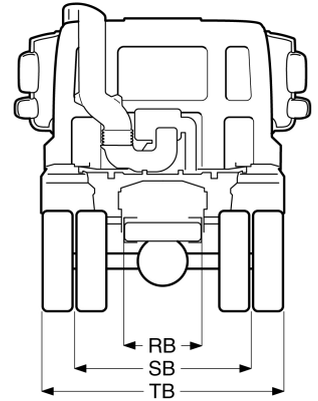
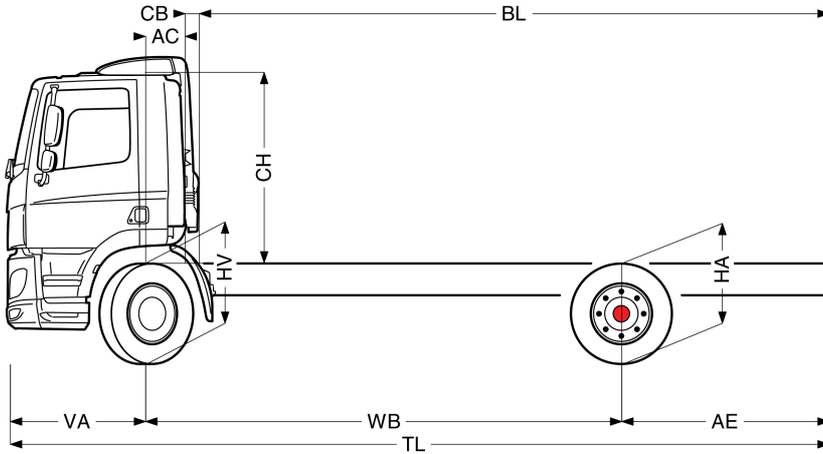
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	-----------------------------------



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

CF 300

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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⁾
DAY CAB	3,80	1,30	4693	1766	6459	3307	9734	11541	0,39	0,18	1,99	4,29	5,27	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,30	4704	1794	6497	3296	9706	11503	0,39	0,18	1,99	4,57	5,61	6,67	0,97	0,95	14,01	15,37
	4,20	1,80	4865	1942	6808	4135	9558	11192	0,39	0,18	1,94	4,16	6,02	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,60	4815	1897	6712	3185	9603	11288	0,39	0,18	1,99	5,33	6,51	7,47	0,97	0,95	15,31	16,69
	4,70	1,70	4679	1873	6553	3321	9627	11447	0,39	0,18	1,99	5,54	6,76	7,77	0,97	0,95	15,83	17,22
	4,90	1,80	4676	1893	6568	3324	9607	11432	0,39	0,18	1,99	5,82	7,09	8,07	0,97	0,95	16,35	17,75
	5,10	1,90	4691	1936	6627	3309	9564	11373	0,39	0,18	1,94	6,10	7,43	8,37	1,02	1,00	16,87	18,28
	5,40	2,05	4690	1964	6654	3310	9536	11346	0,39	0,18	1,94	6,51	7,93	8,82	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4696	2006	6701	3304	9494	11299	0,39	0,18	1,94	6,93	8,43	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4716	2065	6781	3284	9435	11219	0,39	0,18	1,94	7,49	9,11	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4780	2214	6993	3220	9286	11007	0,39	0,18	1,94	8,21	9,99	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4786	2245	7031	3214	9255	10969	0,39	0,18	1,94	8,63	10,50	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4737	1780	6517	3263	9720	11483	0,82	0,16	1,99	3,48	4,47	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,30	4749	1807	6555	3251	9693	11445	0,82	0,16	1,99	3,77	4,81	6,67	0,97	0,95	14,01	15,37
	4,20	1,80	4915	1955	6870	4085	9545	11130	0,82	0,16	1,94	3,37	5,24	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,60	4857	1909	6766	3143	9591	11234	0,82	0,16	1,99	4,53	5,72	7,47	0,97	0,95	15,31	16,69
	4,70	1,70	4726	1884	6611	3274	9616	11389	0,82	0,16	1,99	4,74	5,97	7,77	0,97	0,95	15,83	17,22
	4,90	1,80	4723	1903	6626	3277	9597	11374	0,82	0,16	1,99	5,03	6,30	8,07	0,97	0,95	16,35	17,75
	5,10	1,90	4739	1946	6685	3261	9554	11315	0,82	0,16	1,94	5,30	6,65	8,37	1,02	1,00	16,87	18,28
	5,40	2,05	4738	1974	6712	3262	9526	11288	0,82	0,16	1,94	5,73	7,15	8,82	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4744	2015	6759	3256	9485	11241	0,82	0,16	1,94	6,14	7,66	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4766	2073	6839	3234	9427	11161	0,82	0,16	1,94	6,71	8,34	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4830	2221	7051	3170	9279	10949	0,82	0,16	1,94	7,43	9,22	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4836	2252	7089	3164	9248	10911	0,82	0,16	1,94	7,84	9,73	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SPACE CAB	3,80	1,30	4847	1782	6629	3153	9718	11371	0,82	0,16	2,67	3,54	4,53	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,30	4859	1808	6667	3141	9692	11333	0,82	0,16	2,67	3,82	4,88	6,67	0,97	0,95	14,01	15,37
	4,20	1,80	5026	1956	6982	3974	9544	11018	0,82	0,16	2,62	3,42	5,31	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,60	4968	1910	6878	3032	9590	11122	0,82	0,16	2,67	4,59	5,79	7,47	0,97	0,95	15,31	16,69
	4,70	1,70	4837	1886	6722	3163	9614	11278	0,82	0,16	2,67	4,81	6,04	7,77	0,97	0,95	15,83	17,22
	4,90	1,80	4834	1904	6738	3166	9596	11262	0,82	0,16	2,67	5,10	6,39	8,07	0,97	0,95	16,35	17,75
	5,10	1,90	4850	1947	6797	3150	9553	11203	0,82	0,16	2,62	5,38	6,74	8,37	1,02	1,00	16,87	18,28
	5,40	2,05	4849	1975	6824	3151	9525	11176	0,82	0,16	2,62	5,80	7,24	8,82	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,30	4855	2016	6871	3145	9484	11129	0,82	0,16	2,62	6,23	7,74	9,37	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4877	2074	6951	3123	9426	11049	0,82	0,16	2,62	6,80	8,45	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4941	2222	7163	3059	9278	10837	0,82	0,16	2,62	7,53	9,33	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4947	2253	7201	3053	9247	10799	0,82	0,16	2,62	7,95	9,84	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,96 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 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 Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- 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).

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.