Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





18-08-2023	ENGINES										
	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)										
	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)										
004F7721CAAA - 202345C - 18-08-2023	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

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Lautsprechersystem mit 6

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

Straßenbenutzungsgebüh 06992 Predictive Cruise Control

lita

06991 Predictive Cruise Control

Optional

Optional

08450 Luxus-

09680 Ohne Erfassung von

Lautsprechern

07117 Radio/USB-Player, zwei

Lautsprecher

08631 Airbag (Fahrer) und 2 09827 Seitenkamerasystem Gurtstraffer 01725 Rückfahrwarnanlage

09828 Frontsicht-Kamerasystem

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:						
	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

07240	Lenkrad, Leder, Exclusive							
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 Ai							
07741	Beifahrersitz: Comfort Air							

09271 Lenkrad, Leder, Farbe

schwarz

07743 Beifahrersitz: Luxury Air 07746 Beifahrersitz: Super Air

07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air

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.

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 06568 Hinterachslast 11,50 t + 9.00 t 6.70 t 01946 Hinterachslast 12,00 t + 04647 Luftfederung vorne 7.40 t 04057 Hinterachse HR 1356 08191 Achslastüberwachung 04588 Hinterachse SR 1347

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.

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 04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse 02715 ZF-Intarder

FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 2,90 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 I, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, 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 Rockinger D=13,0

07032 D-Wert Querträger D = 20

13,7

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 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

С-Тур 08775 Generator 150 A

06440 Batterien 2 x 230 Ah 08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

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



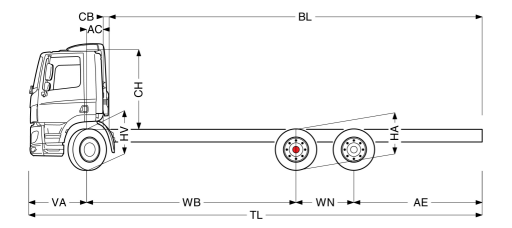


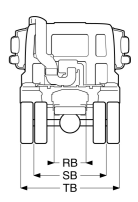


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





	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⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4398	3222	7620	3602	15777	18380	0,39	0,18	1,99	5,95	5,95	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30
	4,20	2,40	4500	3313	7814	3500	15686	18186	0,39	0,18	1,99	6,63	6,63	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4518	3413	7931	3482	15586	18069	0,39	0,18	1,94	6,96	6,96	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
	4,60	2,75	4506	3448	7953	4494	15551	18047	0,39	0,18	1,94	6,86	6,86	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4508	3497	8005	4492	15502	17995	0,39	0,18	1,94	7,17	7,17	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
\sim	5,05	2,90	4416	3544	7960	3584	15455	18040	0,39	0,18	1,99	7,96	7,96	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
ĺ ≰ l	5,30	2,90	4420	3555	7975	3580	15443	18025	0,39	0,18	1,94	8,37	8,37	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
	5,60	2,85	4492	3665	8157	3508	15334	17843	0,39	0,18	1,94	8,88	8,88	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
	5,90	2,80	4506	3677	8183	3494	15322	17817	0,39	0,18	1,94	9,37	9,37	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85
	6,10	2,80	4515	3689	8204	3485	15309	17796	0,39	0,18	1,94	9,70	9,70	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38
	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	4557	3324	7880	3443	15675	18120	0,82	0,16	1,99	5,83	5,83	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
_	4,40	2,55	4575	3423	7998	3425	15576	18002	0,82	0,16	1,94	6,17	6,17	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
CAB	4,60	2,75	4568	3457	8025	4432	15541	17975	0,82	0,16	1,94	6,07	6,07	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
	4,80	2,90	4570	3506	8077	4430	15492	17923	0,82	0,16	1,94	6,37	6,37	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
SLEEPER	5,05	2,90	4474	3552	8027	3526	15446	17973	0,82	0,16	1,99	7,17	7,17	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
<u></u>	5,30	2,90	4479	3564	8042	3521	15435	17958	0,82	0,16	1,94	7,58	7,58	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
凿	5,60	2,85	4551	3673	8224	3449	15326	17776	0,82	0,16	1,94	8,10	8,10	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
ᄝ	5,90	2,80	4565	3684	8250	3435	15314	17750	0,82	0,16	1,94	8,58	8,58	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85
	6,10	2,80	4575	3697	8271	3425	15302	17729	0,82	0,16	1,94	8,92	8,92	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38
	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	4667	3325	7992	3333	15674	18008	0,82	0,16	2,67	5,89	5,89	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36
	4,40	2,55	4685	3424	8110	3315	15575	17890	0,82	0,16	2,62	6,21	6,21	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88
m	4,60	2,75	4678	3459	8137	4322	15540	17863	0,82	0,16	2,62	6,11	6,11	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38
CAB	4,80	2,90	4681	3508	8188	4319	15491	17812	0,82	0,16	2,62	6,42	6,42	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91
	5,05	2,90	4585	3554	8139	3415	15445	17861	0,82	0,16	2,67	7,22	7,22	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61
SPACE	5,30	2,90	4589	3565	8154	3411	15434	17846	0,82	0,16	2,62	7,63	7,63	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27
ğ	5,60	2,85	4662	3674	8336	3338	15325	17664	0,82	0,16	2,62	8,15	8,15	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06
0)	5,90	2,80	4676	3685	8362	3324	15313	17638	0,82	0,16	2,62	8,65	8,65	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85
	6,10	2,80	4685	3698	8383	3315	15301	17617	0,82	0,16	2,62	8,97	8,97	11,67	1,02	0,99	20,94	22,38

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³: 0,98 HV¹⁴: 0,93 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 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.
- 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.

