Specification sheet

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





:023	ENGINES
-08-2	CF 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
0 - 18	CF 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
038F7721CAAA - 202345C - 18-08-2023	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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

1 Rundumleuchte. 06627 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:
	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	07746	Beifa
	schwarz	07748	Beifa
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive		Air
07152	Farbgebung der	00967	Rote
	Innenraumverkleidung	02117	Dritte
	Exclusive	06539	Kühlk
07592	Gestaltung		Kühls
	Fahrerhausinnenraum,	06783	Kalts
	Argenta		unter
07591	Gestaltung	06784	Xtra (
	Fahrerhausinnenraum,		unter
	Rustica	06676	PI -I
07733	Fahrersitz: Luxury Air		Fahre
07736	Fahrersitz: Super Air	06970	Auto
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		-Klim

07746 Beifahrersitz: Super Air ahrersitz: Xtra Leather

Sicherheitsgurte er Fahrerhaussitzplatz

lhox hzw schrank

schaummatratze für re Schlafliege

Comfort Matratze ere Schlafliege

euchten im erhausdachhimmel

matische Fahrerhaus naregelung

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

07741 Beifahrersitz: Comfort Air

07743 Beifahrersitz: Luxury Air

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.

Ontional

Optional										
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 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
04647	Luftfederung vorne	01946	Hinterachslast 12,00 t +
04057	Hinterachse HR 1356		7,40 t
04588	Hinterachse SR 1347	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 4,11.

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
02715	ZF-Intarder		er erste Vorderachse

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
06611	Auspuffrohr vertikal, hoch		rechts
	•	03323	Bückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußguerträger.

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

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 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

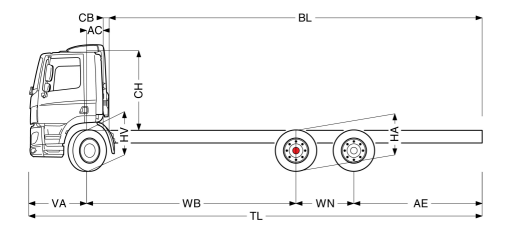
08311 Verlängertes Wartungsintervall

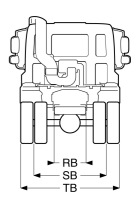


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





	Wheelba	ase - AE	Uni	aden weig	ht ⁴⁾	Gross	Carrying C	apacity	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	4397	3224	7621	3603	15774	18379	0,39	0,18	1,99	5,95	5,95	8,62	0,97	0,94	14,93	16,30	
	4,20	2,40	4499	3316	7815	3501	15683	18185	0,39	0,18	1,99	6,63	6,63	9,37	0,97	0,94	15,97	17,36	
	4,40	2,55	4517	3415	7932	3483	15583	18068	0,39	0,18	1,94	6,96	6,96	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88	
m	4,60	2,75	4504	3450	7954	4496	15549	18046	0,39	0,18	1,94	6,86	6,86	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38	
CAB	4,80	2,90	4507	3499	8006	4493	15499	17994	0,39	0,18	1,94	7,17	7,17	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91	
	5,05	2,90	4415	3546	7961	3585	15453	18039	0,39	0,18	1,99	7,96	7,96	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61	
DAY	5,30	2,90	4419	3558	7976	3581	15441	18024	0,39	0,18	1,94	8,37	8,37	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27	
	5,60	2,85	4491	3667	8158	3509	15332	17842	0,39	0,18	1,94	8,88	8,88	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
	5,90	2,80	4505	3679	8184	3495	15320	17816	0,39	0,18	1,94	9,37	9,37	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
	6,10	2,80	4514	3692	8205	3486	15307	17795	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	4554	3326	7880	3446	15673	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	4572	3425	7997	3428	15573	18003	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	4565	3460	8024	4435	15539	17976	0,82	0,16	1,94	6,07	6,07	10,12	1,02	0,98	16,98	18,38	
	4,80	2,90	4567	3509	8076	4433	15490	17924	0,82	0,16	1,94	6,37	6,37	10,47	1,02	0,98	17,51	18,91	
EEPER	5,05	2,90	4472	3555	8026	3528	15444	17974	0,82	0,16	1,99	7,17	7,17	10,72	0,97	0,94	18,19	19,61	
ᆵ	5,30	2,90	4476	3566	8042	3524	15433	17958	0,82	0,16	1,94	7,58	7,58	10,97	1,02	0,99	18,84	20,27	
出	5,60	2,85	4548	3675	8224	3452	15324	17776	0,82	0,16	1,94	8,10	8,10	11,22	1,02	0,99	19,63	21,06	
S	5,90	2,80	4563	3687	8249	3437	15312	17751	0,82	0,16	1,94	8,58	8,58	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
	6,10	2,80	4572	3699	8271	3428	15300	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	4665	3327	7992	3335	15672	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	4683	3427	8109	3317	15572	17891	0,82	0,16	2,62	6,21	6,21	9,72	1,02	0,99	16,49	17,88	
ω	4,60	2,75	4676	3461	8136	4324	15538	17864	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	4678	3510	8188	4322	15489	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	4582	3556	8138	3418	15443	17862	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	4587	3567	8154	3413	15431	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	4659	3676	8336	3341	15322	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	4674	3688	8361	3326	15311	17639	0,82	0,16	2,62	8,65	8,65	11,47	1,02	0,99	20,41	21,85	
	6,10	2,80	4683	3700	8383	3317	15299	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.

