

Specification sheet

CF 370

FAN 6X2 Lkw



ENGINES

- CF 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
- CF 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
- CF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
- CF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
- CF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
- CF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM¹⁾

26000 kg

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

004F8729NAAA - 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 Fahrerhaussitzplatz
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 AEBs-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: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01946 Hinterachslast 12,00 t + 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 mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 270 kW - 367 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 1900 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,38.

Optional

04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge	07103 Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge
------------------------------------	--

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; 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 5,05 m / hinterer Überhang 3,10 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

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Optional

07033	Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	08027	Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	04624	Abschlußquerträger
08026	Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	07032	D-Wert Querträger D = 20

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

04331	Aufbaustecker inkl. Luftregelung vorb.	06692	Aufbaustecker am Fahrgestell
09050	Anwendungssteckverbin der fuer die BB- Fernbedienung	02597	Aufbaustecker für Ladebordwand

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 120 A, Batterien 2x 175 Ah..

Optional

08775	Generator 150 A	07671	Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
01257	Batterien 2x 140 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	00939	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
03673	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	00818	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03675	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 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 (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3.
Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1.
Jahr.; ITS-Service.

Optional

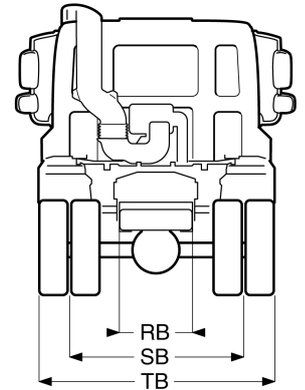
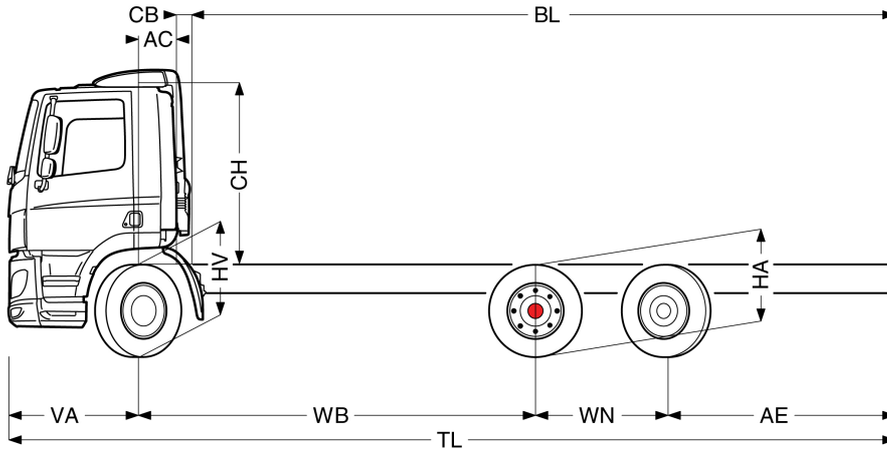
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	-----------------------------------



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

CF 370

FAN 6X2 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	2,05	4662	3307	7969	3338	15692	18031	0,39	0,18	1,99	5,96	6,43	8,62	0,97	0,94	13,49	14,84
	4,00	2,40	4610	3463	8073	3390	15536	17927	0,39	0,18	1,94	6,25	6,75	9,17	1,02	0,99	14,01	15,37
	4,20	2,40	4636	3385	8021	3364	15614	17979	0,39	0,18	1,99	6,59	7,11	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4670	3513	8183	3330	15486	17817	0,39	0,18	1,94	6,92	7,46	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4680	3571	8251	4320	15427	17749	0,39	0,18	1,99	6,67	7,81	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4675	3609	8284	4325	15390	17716	0,39	0,18	1,99	6,97	8,15	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4555	3662	8217	3445	15337	17783	0,39	0,18	1,94	7,91	8,52	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4556	3681	8238	3444	15317	17762	0,39	0,18	1,94	8,30	8,94	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
SLEEPER CAB	5,60	3,15	4603	3795	8398	3397	15204	17602	0,39	0,18	1,94	8,80	9,47	11,52	1,02	1,00	18,18	19,60
	6,10	3,12	4624	3823	8446	3376	15176	17554	0,39	0,18	1,94	9,62	10,36	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92
	4,20	AE ⁵⁾	4680	3394	8074	3320	15605	17926	0,82	0,16	1,99	5,79	6,31	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4715	3522	8237	3285	15477	17763	0,82	0,16	1,94	6,12	6,67	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4733	3581	8314	4267	15418	17686	0,82	0,16	1,99	5,86	7,02	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4728	3618	8346	4272	15380	17654	0,82	0,16	1,99	6,16	7,36	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4605	3670	8275	3395	15329	17725	0,82	0,16	1,94	7,10	7,72	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4606	3689	8296	3394	15309	17704	0,82	0,16	1,94	7,51	8,15	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
SPACE CAB	5,60	3,15	4653	3803	8456	3347	15196	17544	0,82	0,16	1,94	8,00	8,68	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60
	6,10	3,12	4675	3830	8504	3325	15169	17496	0,82	0,16	1,94	8,82	9,57	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92
	4,20	2,40	4792	3394	8186	3208	15605	17814	0,82	0,16	2,67	5,85	6,37	9,37	0,97	0,94	14,53	15,90
	4,40	2,55	4827	3522	8348	3173	15477	17652	0,82	0,16	2,62	6,17	6,71	9,72	1,02	0,99	15,05	16,43
	4,60	2,75	4845	3581	8425	4155	15418	17575	0,82	0,16	2,67	5,91	7,08	10,12	0,97	0,94	15,54	16,92
	4,80	2,90	4840	3618	8458	4160	15380	17542	0,82	0,16	2,67	6,21	7,41	10,47	0,97	0,94	16,06	17,45
	5,05	3,10	4716	3670	8386	3284	15329	17614	0,82	0,16	2,62	7,17	7,79	10,92	1,02	0,99	16,74	18,15
	5,30	3,15	4718	3689	8408	3282	15309	17592	0,82	0,16	2,62	7,56	8,22	11,22	1,02	0,99	17,40	18,81
5,60	3,15	4765	3803	8567	3235	15196	17433	0,82	0,16	2,62	8,08	8,76	11,52	1,02	0,99	18,18	19,60	
6,10	3,12	4787	3830	8616	3213	15169	17384	0,82	0,16	2,62	8,90	9,65	11,99	1,02	1,00	19,49	20,92	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,99 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.
- 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.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.