

Specification sheet

CF 370

FAG 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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

40000 kg

004F8769GAAA - 202345C - 18-08-2023

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 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

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. Kühlschranks
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	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.

Optional

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827 Seitenkamerasystem
09828 Frontsicht-Kamerasystem	01725 Rückfahrwarnanlage

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	00833 Hinterachslast 12,05 t + 7,45 t
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 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 2,64.

Optional

04523 Handschaltgetriebe, 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 erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	

FAHRGESTELL

Radstand 5,90 m / hinterer Überhang 2,80 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 545 l rechts, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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 Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung | |

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Optional

- | | |
|----------------------------------|--|
| 06460 Generator 120 A | 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| 08775 Generator 150 A | |
| 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 wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

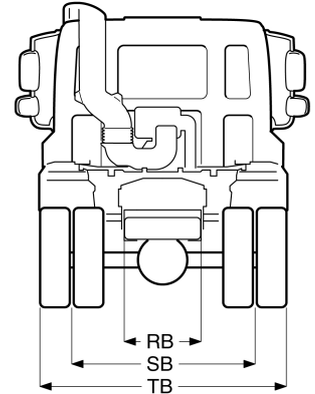
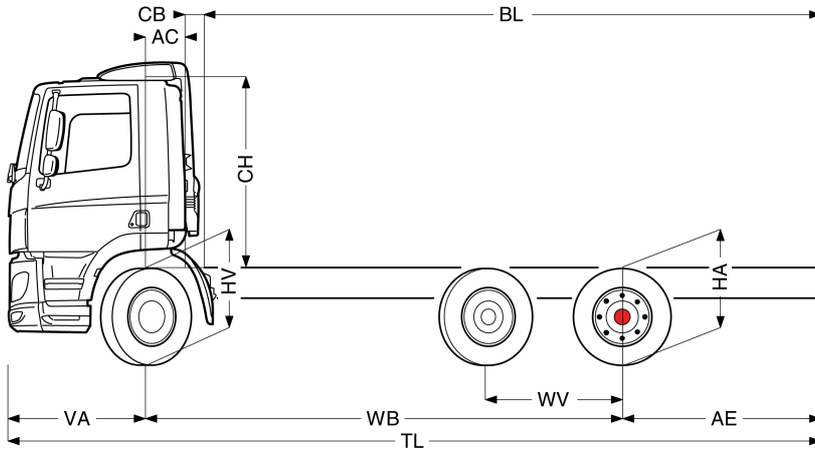
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

CF 370

FAG 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	4,30	1,60	4695	3092	7787	3305	15907	18213	0,39	0,18	1,94	5,11	5,11	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	4760	3209	7970	3240	15790	18030	0,39	0,18	1,94	5,95	5,95	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	4777	3318	8095	3223	15681	17905	0,39	0,18	1,94	6,87	6,87	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
	5,90	2,80	4875	3504	8380	3125	15494	17620	0,39	0,18	1,94	7,81	7,81	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16
SLEEPER CAB	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⁾
	4,30	1,60	4743	3105	7847	3257	15894	18153	0,82	0,16	1,94	4,30	4,30	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	4809	3220	8030	3191	15779	17970	0,82	0,16	1,94	5,15	5,15	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	4827	3328	8155	3173	15671	17845	0,82	0,16	1,94	6,07	6,07	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
5,90	2,80	4927	3513	8440	3073	15486	17560	0,82	0,16	1,94	7,02	7,02	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16	
SPACE CAB	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⁾
	4,30	1,60	4855	3104	7959	3145	15894	18041	0,82	0,16	2,62	4,34	4,34	7,27	1,02	0,99	16,22	17,47
	4,80	2,00	4921	3220	8141	3079	15779	17859	0,82	0,16	2,62	5,20	5,20	8,17	1,02	0,99	17,66	18,94
	5,35	2,40	4939	3328	8267	3061	15671	17733	0,82	0,16	2,62	6,11	6,11	9,12	1,02	0,99	19,26	20,55
5,90	2,80	5039	3513	8552	2961	15486	17448	0,82	0,16	2,62	7,06	7,06	10,07	1,02	0,99	20,86	22,16	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,37 HV¹³⁾: 1,02 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 491 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 Fahrerhausdachlücke gemessen. Luftauskanal 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 Antriebsachsmittle (abgesenkte Vorlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- 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.