

# Specification sheet

# CF 370

FAD 8X4 Lkw, Construction



## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

32000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18000 kg

004F8779CAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://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

## AERODYNAMIK

### Optional

06776 Einstellbarer Dachspoiler	04906 Seitenfender
---------------------------------	--------------------

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. Stone Grey, Stoßf. Stone Black; Fahrgestellfarbe grau..

### Optional

06157 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White	06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe
--	--

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Verzierung des Fahrerhausinnenraums Black Rock; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Pollenfilter; Aluminium-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 Schlaf liege
07736 Fahrersitz: Super Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlaf liege
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; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 80 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Tempomat.

### Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07261 Lkw-Telefon
08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991 Predictive Cruise Control
01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Kein Spurwechsel-Warnsystem; Ohne elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

### Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827 Seitenkamarasystem
09828 Frontsicht-Kamarasystem	01725 Rückfahrwarnanlage

## FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachsen 8,00 t + 8,00 t; Hinten: 2 x 10,50 t, Trapez, HR1670T.

### Optional

03280 Tragfähigkeit Vorderachsen 7,50 t + 7,50 t	04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t
06264 Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 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 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46.

### Optional

04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge	03720 Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)
07103 Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge	

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn, Tandemachse hinten mit Trommelbremsen. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

### Optional

09921 MX-Motorbremse	02715 ZF-Intarder
----------------------	-------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 300 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Ohne vorderen Unterfahrerschutz; Ohne Spritzwasserschutz.

Optional

- 06610 Auspuffrohr horizontal, niedrig  
07070 Reserveradhalterung links  
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  
07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0  
08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0  
08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0  
04624 Abschlußquerträger  
07032 D-Wert Querträger D = 20

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

- 04331 Aufbaustecker inkl. Luftregelung vorb.  
09050 Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung  
06692 Aufbaustecker am Fahrgestell

## NEBENANTRIEB

Optional

- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Optional

- 06460 Generator 120 A  
08775 Generator 150 A  
07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ  
06440 Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

- 03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2  
00778 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2  
00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3  
02135 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2  
02143 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 78000 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 (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](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# CF 370

FAD 8X4 Lkw, Construction

	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	5,05	1,65	6877	3152	10029	9123	14848	21971	0,39	0,28	1,94	5,42	6,14	8,16	1,17	1,13	18,40	19,68
	5,30	1,65	6937	3204	10142	9063	14796	21858	0,39	0,28	1,94	5,72	6,49	8,41	1,17	1,13	19,12	20,41
	5,70	1,65	6864	3304	10168	9136	14696	21832	0,39	0,28	1,94	6,15	6,99	8,81	1,17	1,13	20,29	21,58
	6,40	2,15	6725	3506	10231	8275	14494	21769	0,39	0,28	1,94	7,38	7,86	10,01	1,17	1,12	22,32	23,63
SLEEPER CAB	5,05	1,65	6935	3149	10084	9065	14851	21916	0,82	0,28	1,94	4,57	5,30	8,16	1,17	1,12	18,40	19,68
	5,30	1,65	6995	3202	10196	9005	14798	21804	0,82	0,28	1,94	4,87	5,65	8,41	1,17	1,12	19,12	20,41
	5,70	1,65	6921	3302	10223	9079	14698	21777	0,82	0,28	1,94	5,31	6,16	8,81	1,17	1,12	20,29	21,58
	6,40	2,15	6782	3504	10286	8218	14496	21714	0,82	0,28	1,94	6,53	7,02	10,01	1,17	1,12	22,32	23,63
SPACE CAB	5,05	1,65	7075	3121	10195	8925	14879	21805	0,82	0,28	2,62	4,61	5,34	8,16	1,17	1,12	18,40	19,68
	5,30	1,65	7133	3175	10308	8867	14825	21692	0,82	0,28	2,62	4,91	5,69	8,41	1,17	1,12	19,12	20,41
	5,70	1,65	7057	3278	10335	8943	14722	21665	0,82	0,28	2,62	5,34	6,19	8,81	1,17	1,12	20,29	21,58
	6,40	2,15	6915	3483	10398	8085	14517	21602	0,82	0,28	2,62	6,58	7,07	10,01	1,17	1,12	22,32	23,63
OTHER DIMENSIONS			VA: 1,46	WD: 2,05	WT: 1,40	HV <sup>13)</sup> : 1,21	HV <sup>14)</sup> : 1,12	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>15)</sup> : 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 270 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz  $\pm 3\%$ . 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.
- 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.