

# Specification sheet

# CF 370

FAD 8X4 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)

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

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18000 kg

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

44000 kg

004F8779AAAA - 202345C - 18-08-2023

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

<b>02106</b> Fernfahrerhaus	<b>09983</b> Nebelleuchten
<b>01137</b> Space Cab - Fahrerhaus	<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<b>06593</b> Skylights
<b>01174</b> Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	<b>06628</b> 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
<b>00847</b> Signalhörner, 1 Satz	<b>06627</b> 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
<b>09006</b> Signalhörner, 2 Sätze	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>08020</b> LED-Scheinwerfer	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>04906</b> Seitenfender
--	---------------------------

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau..

### Optional

<b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	<b>09933</b> 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

<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>07743</b> Beifahrersitz: Luxury Air
<b>07240</b> Lenkrad, Leder, Exclusive	<b>07746</b> Beifahrersitz: Super Air
<b>07152</b> Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	<b>07748</b> Beifahrersitz: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz
<b>07591</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	<b>06539</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>06783</b> Kaltschaummatratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>06784</b> Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06676</b> PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
<b>07741</b> Beifahrersitz: Comfort Air	<b>06970</b> 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; Tempomat.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>08023</b> Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
<b>08450</b> Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>07117</b> Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>09909</b> Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>09827</b> Seitenkameranystem
<b>09828</b> Frontsicht-Kameranystem	<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage

## FEDERUNG UND AXSEN

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

### Optional

<b>03280</b> Tragfähigkeit Vorderachsen 7,50 t + 7,50 t	<b>01372</b> Luftfederung hinten
<b>06264</b> Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	<b>04563</b> Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t
<b>02788</b> Hinterachse SR1360T	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## 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; Radzieringe silbergrau.

### Optional

<b>16152</b> 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

<b>04523</b> Handschaltgetriebe, 16 Gänge	<b>03720</b> Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)
<b>07103</b> 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

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>02715</b> ZF-Intarder
-----------------------------	--------------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 300 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 06610** Auspuffrohr horizontal, niedrig  
**03323** Rückleuchten mit LEDs  
**07070** Reserveradhalterung links

## 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  
**07032** D-Wert Querträger D = 20  
**08026** Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

## 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  
**06440** Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

- 00200** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2  
**00157** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2  
**00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3  
**06280** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2  
**03673** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2  
**01313** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 70000 kg Kl. 2  
**00778** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2  
**02135** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2  
**07279** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2  
**02143** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 78000 kg Kl. 2  
**00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

## 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

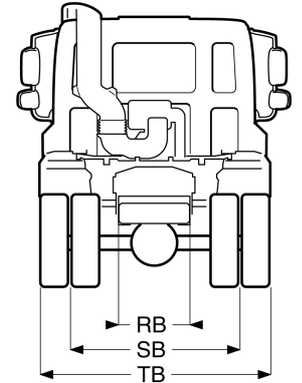
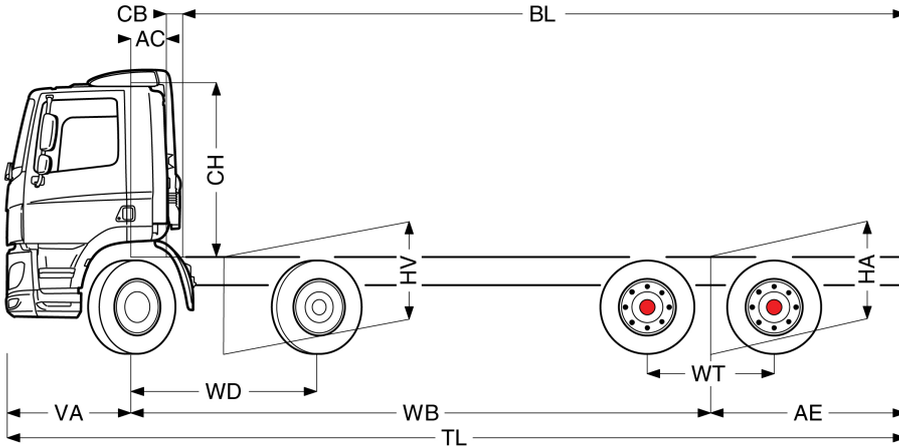
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# CF 370

FAD 8X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</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	6506	3475	9982	9494	14525	22018	0,39	0,28	1,94	5,71	6,34	8,07	1,17	1,11	18,40	19,68
	5,30	1,80	6677	3666	10344	9323	14334	21656	0,39	0,28	1,94	6,04	6,72	8,47	1,19	1,14	19,12	20,41
	5,70	2,55	6451	3761	10212	9549	14239	21788	0,39	0,28	1,94	6,46	7,21	9,62	1,17	1,10	20,29	21,58
	6,40	2,95	6357	3965	10322	9643	14035	21678	0,39	0,28	1,94	7,26	8,12	10,72	1,17	1,10	22,32	23,63
SLEEPER CAB	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>
	5,05	1,65	6567	3471	10039	9433	14529	21961	0,82	0,28	1,94	4,87	5,49	8,07	1,17	1,11	18,40	19,68
	5,30	1,80	6738	3663	10401	9262	14337	21599	0,82	0,28	1,94	5,19	5,87	8,47	1,19	1,13	19,12	20,41
	5,70	2,55	6511	3758	10269	9489	14242	21731	0,82	0,28	1,94	5,63	6,36	9,62	1,17	1,10	20,29	21,58
	6,40	2,95	6416	3962	10379	9584	14038	21621	0,82	0,28	1,94	6,42	7,28	10,72	1,17	1,10	22,32	23,63
SPACE CAB	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>
	5,05	1,65	6709	3442	10151	9291	14558	21849	0,82	0,28	2,62	4,90	5,53	8,07	1,17	1,11	18,40	19,68
	5,30	1,80	6878	3635	10512	9122	14365	21488	0,82	0,28	2,62	5,23	5,91	8,47	1,19	1,13	19,12	20,41
	5,70	2,55	6648	3733	10381	9352	14267	21619	0,82	0,28	2,62	5,65	6,40	9,62	1,17	1,10	20,29	21,58
	6,40	2,95	6550	3940	10491	9450	14060	21510	0,82	0,28	2,62	6,46	7,32	10,72	1,17	1,10	22,32	23,63

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,37 WD: 2,05 WT: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,10 HV<sup>14)</sup>: 1,03 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 Fahrerhausdachlücke 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 Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- 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.