

# Specification sheet

# CF 370

FAC 8X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



## 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>

40000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 19000 kg

004F8799CAAA - 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	
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 Fahrerhausplatz
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; Tempomat.

### Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	08023 Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991 Predictive Cruise Control
01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite
07261 Lkw-Telefon	

## 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: 12,00 + 7,80 t, Luftfederung, SR1344.

### Optional

06264 Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
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; 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	03720 Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)
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	02715 ZF-Intarder
----------------------	-------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 2,00 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 300 l rechts, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; 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                |
| 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

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. 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

- 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

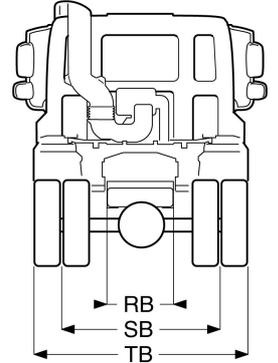
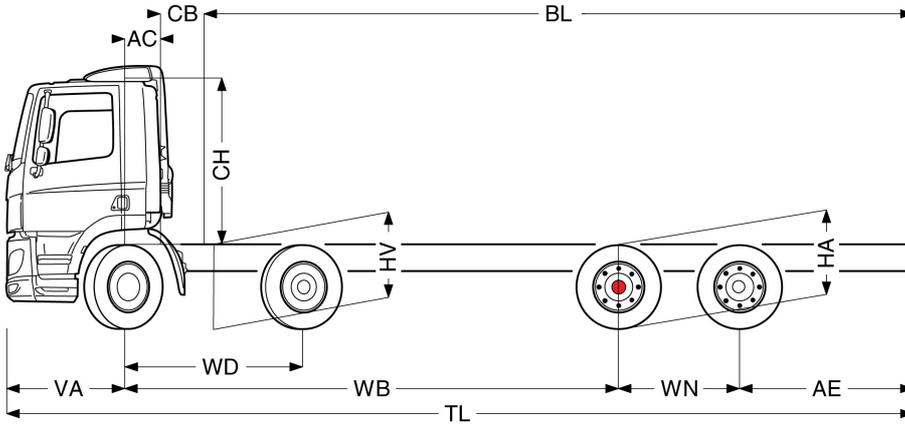
- 08311 Verlängertes Wartungsintervall



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# CF 370

FAC 8X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	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	4,60	1,55	6320	2951	9271	9680	16049	22729	0,39	0,28	1,94	5,45	6,53	8,92	1,02	0,99	18,69	19,97
	5,00	1,75	6297	3066	9363	9703	15934	22637	0,39	0,28	1,94	5,89	7,07	9,52	1,02	0,99	19,85	21,14
	5,70	2,00	6213	3254	9466	9787	15746	22534	0,39	0,28	1,94	6,63	8,00	10,47	1,02	0,99	21,88	23,19
SLEEPER CAB	4,60	1,55	6386	2947	9333	9614	16053	22667	0,82	0,28	1,94	4,61	5,69	8,92	1,02	0,99	18,69	19,97
	5,00	1,75	6363	3063	9426	9637	15937	22574	0,82	0,28	1,94	5,04	6,24	9,52	1,02	0,99	19,85	21,14
	5,70	2,00	6278	3250	9528	9722	15750	22472	0,82	0,28	1,94	5,78	7,18	10,47	1,02	0,99	21,88	23,19
SPACE CAB	4,60	1,55	6525	2920	9445	9475	16080	22555	0,82	0,28	2,62	4,65	5,73	8,92	1,02	0,99	18,69	19,97
	5,00	1,75	6500	3038	9538	9500	15962	22462	0,82	0,28	2,62	5,08	6,28	9,52	1,02	0,99	19,85	21,14
	5,70	2,00	6411	3229	9640	9589	15771	22360	0,82	0,28	2,62	5,83	7,21	10,47	1,02	0,99	21,88	23,19

**OTHER DIMENSIONS**

VA: 1,37 WD: 2,05 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,07 HV<sup>14)</sup>: 1,01 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 ± 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. Luftausgangskanal 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.