

Modellbeschreibung

CF 370

FAS 6X2 Lkw, Low Deck, doppelt bereifte Nachlaufachse



MOTOR

- 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)

ZGG¹⁾

26000 kg

ZZGG²⁾

40000 kg

max. Achslast vorne 7500 kg

max. Achslast hinten 19000 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Sleeper 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.

Option

01899 Nahverkehrsfahrerhaus	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

Option

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

LACKIERUNG

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

Option

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; Aluminium-Dachluke, manuelle Bedienung; Pollenfilter.

Option

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. Kühlschränk
07733 Fahrersitz: Luxury Air	31364 Ohne: Matratze 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: AM/FM, 2x GSM, GPS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Option

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
01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Option

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.

Option

04588 Hinterachse SR 1347	08191 Achslastüberwachung
----------------------------------	----------------------------------

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/60R22.5; Hinterachse 1: 295/60R22.5; Hinterachse 2: 295/60R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzieringe silbergrau.

Option

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 2,05.

Option

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..

Option

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

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 l, Höhe 505 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Option

07071 Reserveradhalterung rechts	03323 Rückleuchten mit LEDs
---	------------------------------------

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Option

- | | |
|--|--|
| 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.

Option

- | | |
|---|---|
| 04331 Aufbaustecker inkl. Luftregelung vorb. | 02597 Aufbaustecker für Ladebordwand |
| 06692 Aufbaustecker am Fahrgestell | |

NEBENANTRIEB

Option

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Option

- | | |
|------------------------------|--|
| 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 27000 kg; Max. Zugesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Option

- | | |
|--|--|
| 00200 Max. Zugesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 | 03675 Max. Zugesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 |
| 03673 Max. Zugesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | |

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Option

- 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.

Option

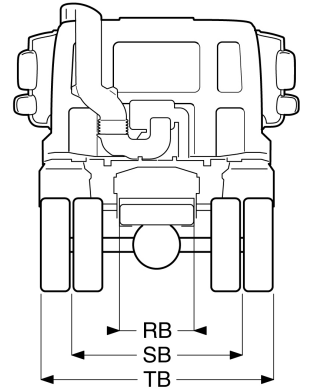
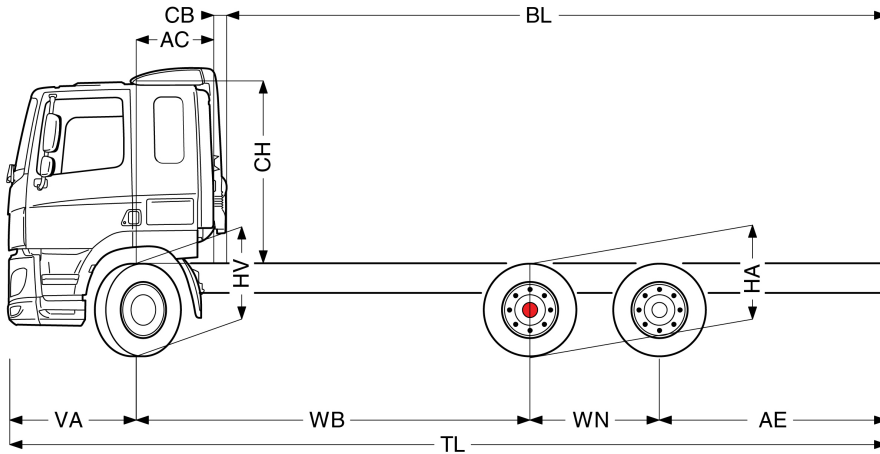
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



Unter [DAF.com](https://www.daf.com) können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

CF 370

FAS 6X2 Lkw, Low Deck, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht ⁹⁾			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE ⁵⁾	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4.60	2.75	4973	3543	8517	2527	15457	17483	0.39	0.18	1.99	7.68	7.94	10.12	0.88	0.88	17.00	18.41
	4.80	2.90	4982	3618	8600	2518	15382	17400	0.39	0.18	1.99	8.03	8.30	10.47	0.88	0.88	17.52	18.94
	5.05	2.90	4989	3634	8623	2511	15366	17377	0.39	0.18	1.99	8.45	8.74	10.72	0.88	0.88	18.18	19.60
SLEEPER CAB	4.60	2.75	5030	3549	8579	2470	15451	17421	0.82	0.16	1.99	6.89	7.16	10.12	0.88	0.88	17.00	18.41
	4.80	2.90	5039	3623	8663	2461	15377	17337	0.82	0.16	1.99	7.23	7.51	10.47	0.88	0.88	17.52	18.94
	5.05	2.90	5046	3640	8686	2454	15360	17314	0.82	0.16	1.99	7.66	7.94	10.72	0.88	0.88	18.18	19.60
SPACE CAB	4.60	2.75	5143	3549	8691	2357	15451	17309	0.82	0.16	2.67	6.95	7.22	10.12	0.88	0.88	17.00	18.41
	4.80	2.90	5152	3623	8775	2348	15377	17225	0.82	0.16	2.67	7.30	7.56	10.47	0.88	0.88	17.52	18.94
	5.05	2.90	5159	3639	8798	2341	15361	17202	0.82	0.16	2.67	7.72	8.01	10.72	0.88	0.88	18.18	19.60

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 WN: 1.40 HV¹³⁾: 0.89 HV¹⁴⁾: 0.89 RB: 0.79 SB: 1.82 TB¹⁵⁾: 2.46

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 3) Achslast mit Standardreifengröße.
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 405 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 7) Die Fahrerhaushöhe wird vom Rahmenträger zur geschlossenen Fahrerhausdachluke gemessen. Luftauskanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEQ berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 15) TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.