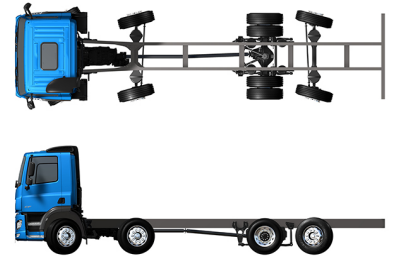


Modellbeschreibung

CF 370

FAX 8X2 Lkw



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⁾

32000 kg

ZZGG²⁾

40000 kg

max. Achslast vorne 16000 kg

max. Achslast hinten 19000 kg

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.

Option

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

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; Glas-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	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: AM/FM, 2x GSM, GPS; Tempomat.

Option

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-Wegfahrsperr.

Option

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

FEDERUNG UND AXSEN

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

Option

06264 Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung
04588 Hinterachse SR 1347	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/70R22.5; Vorderachse 2: 315/70R22.5; Hinterachse 1: 315/70R22.5; Hinterachse 2: 315/70R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe 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 2,38.

Option

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..

Option

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

FAHRGESTELL

Radstand 5,00 m / hinterer Überhang 1,75 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 390 l, Höhe 580 mm; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Option

- 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.

Option

- 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.

Option

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

NEBENANTRIEB

Option

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 120 A, Batterien 2x 175 Ah..

Option

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

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Option

- 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.

Option

- 09961** Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus

GARANTIE UND WARTUNG

Standardgarantie mit 1 Jahr Vollgarantie auf das Fahrzeug, im 2. Jahr auf Antriebsstrang und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Option

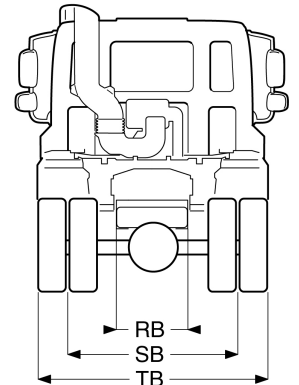
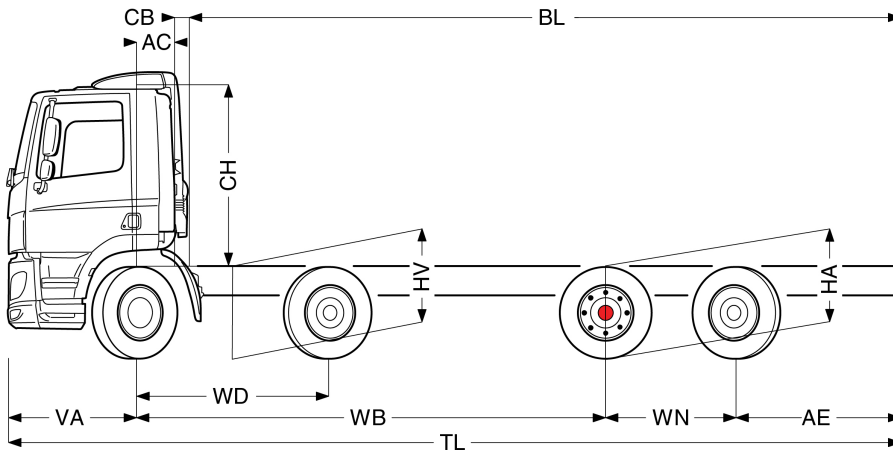
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

CF 370

FAX 8X2 Lkw



	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	1.55	6356	2735	9091	9644	16265	22909	0.39	0.28	1.94	5.50	6.56	8.92	1.02	0.99	17.09	18.35
	5.00	1.75	6312	2946	9258	9688	16054	22742	0.39	0.28	1.94	5.92	7.10	9.52	1.02	0.99	18.25	19.52
	5.70	2.00	6251	3035	9285	9749	15965	22715	0.39	0.28	1.94	6.68	8.05	10.47	1.02	0.99	20.28	21.57
	6.40	2.80	6282	3495	9776	9718	15505	22224	0.39	0.28	1.94	7.40	8.97	11.97	1.02	0.99	22.32	23.63
SLEEPER CAB	4.60	1.55	6426	2728	9154	9574	16272	22846	0.82	0.28	1.94	4.65	5.72	8.92	1.02	0.99	17.09	18.35
	5.00	1.75	6381	2940	9320	9619	16060	22680	0.82	0.28	1.94	5.07	6.25	9.52	1.02	0.99	18.25	19.52
	5.70	2.00	6319	3029	9348	9681	15971	22652	0.82	0.28	1.94	5.85	7.21	10.47	1.02	0.99	20.28	21.57
	6.40	2.80	6349	3490	9839	9651	15510	22161	0.82	0.28	1.94	6.54	8.14	11.97	1.02	0.99	22.32	23.63
SPACE CAB	4.60	1.55	6566	2700	9266	9434	16300	22734	0.82	0.28	2.62	4.69	5.76	8.92	1.02	0.99	17.09	18.35
	5.00	1.75	6518	2914	9432	9482	16086	22568	0.82	0.28	2.62	5.11	6.29	9.52	1.02	0.99	18.25	19.52
	5.70	2.00	6453	3007	9460	9547	15993	22540	0.82	0.28	2.62	5.88	7.26	10.47	1.02	0.99	20.28	21.57
	6.40	2.80	6481	3470	9951	9519	15530	22049	0.82	0.28	2.62	6.60	8.20	11.97	1.02	0.99	22.32	23.63

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 WD: 2.05 WN: 1.40 HV¹³⁾: 1.09 HV¹⁴⁾: 1.02 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 351 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. Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEQ berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.