

Specification sheet

CF 370

FA 4X2 Lkw, Low Deck



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)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

40000 kg

004F8709BAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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.

Optional

01137 Space Cab - Fahrerhaus	09983 Nebelleuchten
01226 Fahrerhaus luftgefedert	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06593 Skylights
00847 Signalthörner, 1 Satz	06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
09006 Signalthörner, 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; Aluminium-Dachluke, manuelle Bedienung.

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	07741 Beifahrersitz: Comfort Air	07743 Beifahrersitz: Luxury Air
07240 Lenkrad, Leder, Exclusive	07746 Beifahrersitz: Super Air	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	06539 Kühlbox bzw. Kühlschränk	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel	06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica		
07733 Fahrersitz: Luxury Air		
07736 Fahrersitz: Super Air		
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air		

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; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	06991 Predictive Cruise Control	06992 Predictive Cruise Control lite
08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern		
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

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

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/60R22.5; 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 2,05.

Optional

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..

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 l, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

07071 Reserveradhalterung rechts	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	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. | 02597 Aufbaustecker für Ladebordwand |
| 06692 Aufbaustecker am Fahrgestell | |

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 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

Optional

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

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Optional

- | | |
|---------------------------|---|
| 08400 Silent-Modus | 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

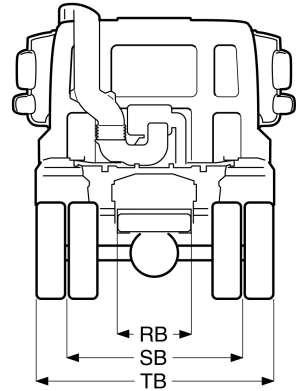
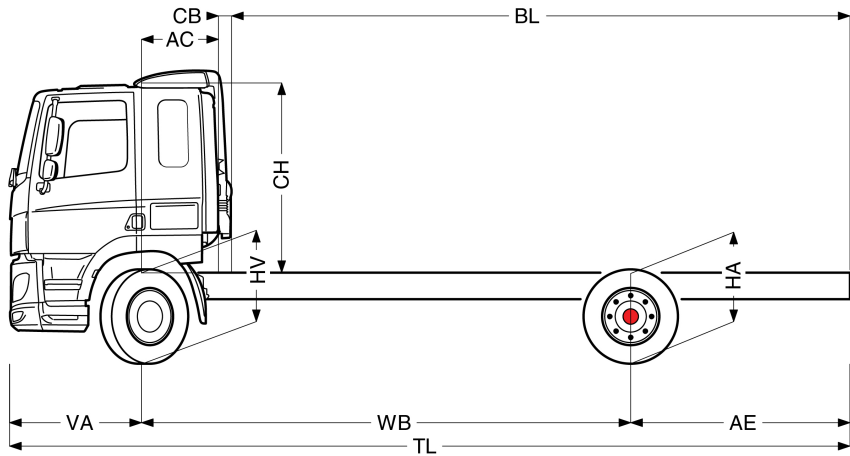
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

CF 370

FA 4X2 Lkw, Low Deck



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
SLEEPER CAB	4,90	2,35	4922	2190	7112	2578	9310	10888	0,82	0,16	1,99	5,72	5,72	8,62	0,88	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	4966	2333	7299	2534	9167	10701	0,82	0,16	1,99	6,51	6,51	9,42	0,88	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	4971	2384	7355	2529	9116	10645	0,82	0,16	1,99	6,97	6,97	9,92	0,88	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	4979	2449	7427	2521	9051	10573	0,82	0,16	1,99	7,59	7,59	10,57	0,88	0,88	19,48	20,91
SPACE CAB	4,90	2,35	5034	2191	7224	2466	9309	10776	0,82	0,16	2,67	5,79	5,79	8,62	0,88	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	5078	2333	7411	2422	9167	10589	0,82	0,16	2,67	6,58	6,58	9,42	0,88	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	5083	2384	7467	2417	9116	10533	0,82	0,16	2,67	7,06	7,06	9,92	0,88	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	5091	2449	7539	2409	9051	10461	0,82	0,16	2,67	7,69	7,69	10,57	0,88	0,88	19,48	20,91

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,37	HV ¹³⁾ : 0,89	HV ¹⁴⁾ : 0,88	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁵⁾ : 2,46
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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 405 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.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 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.