### 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)

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	40000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	

# 004F8709BAAA - 202217B - 14-01-2022

#### 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 01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig' 00847 Signalhörner, 1 Satz 09006 Signalhörner, 2 Sätze 08020 LED-Scheinwerfer

09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht 06593 Skylights

1 Rundumleuchte. 06628 Beifahrerseite 1 Rundumleuchte 06627

Fahrerseite 06629 2 Rundumleuchten

#### AERODYNAMIK

Optional

06776 Einstellbarer Dachspoiler 04906 Seitenfender

#### LACKIERUNG

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

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 07240 Lenkrad, Leder, Exclusive 07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive 07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta 07591 Gestaltung

Fahrerhausinnenraum, Rustica 07733 Fahrersitz: Luxury Air 07736 Fahrersitz: Super Air 07737 Fahrersitz: Xtra Leather

07741 Beifahrersitz: Comfort Air 07743 Beifahrersitz: Luxury Air

07746 Beifahrersitz: Super Air 07748 Beifahrersitz: Xtra

Leather Air 06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank

06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege

06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel

06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

Air

#### KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebü

08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern

07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher

07261 Lkw-Telefon

06991 Predictive Cruise Control

06992 Predictive Cruise Control

#### SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

09827 Seitenkamerasystem 01725 Rückfahrwarnanlage

09828 Frontsicht-Kamerasystem

#### 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..

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

#### FAHRGESTELL

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

Optional

07071 Reserveradhalterung

03323 Rückleuchten mit LEDs

rechts

#### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 07034 Anhängerkupplung

Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 04624 Abschlußguerträger

07032 D-Wert Querträger D =

20



#### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

04331 Aufbaustecker inkl.

02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

Luftregelung vorb. 06692 Aufbaustecker am

Fahrgestell

....

NEBENANTRIEB

16148 Nebenantriebstypen und

-positionen

#### STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Optional

Optional

06460 Generator 120 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

08775 Generator 150 A C-Typ

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 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 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 (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

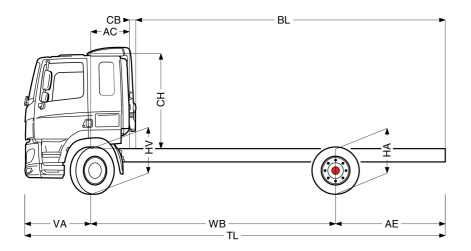


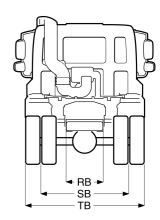
Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.



## CF 370

#### FA 4X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</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 11)	TW <sup>12)</sup>
B	4,90	2,35	4917	2190	7107	2583	9310	10893	0,82	0,16	1,99	5,52	6,41	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
Ö	5,40	2,65	4961	2332	7293	2539	9168	10707	0,82	0,16	1,99	6,28	7,28	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
监	5,70	2,85	4966	2383	7349	2534	9117	10651	0,82	0,16	1,99	6,73	7,79	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
표	6,10	3,10	4974	2448	7422	2526	9052	10578	0,82	0,16	1,99	7,34	8,48	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91
SLEEPER																		
S																		
	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 11)	TW <sup>12)</sup>
9	4,90	2,35	5028	2190	7219	2472	9310	10781	0,82	0,16	2,67	5,60	6,50	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
C	5,40	2,65	5073	2332	7405	2427	9168	10595	0,82	0,16	2,67	6,37	7,37	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
SPACE	5,70	2,85	5078	2383	7461	2422	9117	10539	0,82	0,16	2,67	6,83	7,90	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
AC	6,10	3,10	5086	2448	7534	2414	9052	10466	0,82	0,16	2,67	7,44	8,59	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV<sup>13</sup>); 0,89 HV<sup>14</sup>); 0,88 RB; 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15</sup>); 2,46

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht 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 ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
   Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

  9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

  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).

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.

