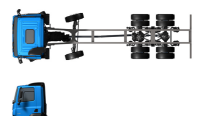
# Specification sheet

# CF 370

FAD 8X4 Lkw, Mixer





	ENGINES											
j	CF 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)											
	CF 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)											
	CF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)											
I	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de											

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	35500 kg
Max. front 14200 kg	
Max. rear 18000 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.

#### Optional

02106	Fernfahrerhaus
01137	Space Cab - Fahrerhaus
01226	Fahrerhaus luftgefedert
01174	Sonnenblende außen
	'grün lichtdurchlässig'
00047	Cianalhärnar 1 Catz

00847 Signalhörner, 1 Satz 09006 Signalhörner, 2 Sätze 09983 Nebelleuchten 09984 Nebelleuchten und

Kurven-/Abbiegelicht 06593 Skylights

06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite

1 Rundumleuchte. 06627 Fahrerseite

06629 2 Rundumleuchten

# **AERODYNAMIK**

#### Optional

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; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung.

#### Optional

09271	Lenkrad, Leder, Farbe
	schwarz
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive
07152	Farbgebung der
	Innenraumverkleidung
	Exclusive
07592	Gestaltung
	Fahrerhausinnenraum,
	Argenta
07591	Gestaltung

Rustica 07733 Fahrersitz: Luxury Air 07736 Fahrersitz: Super Air 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air 07741 Beifahrersitz: Comfort Air

Fahrerhausinnenraum.

07743 Beifahrersitz: Luxury Air 07746 Beifahrersitz: Super Air

e 07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz

06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank

06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliege

06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege

06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel

06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung

# 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; Tempomat.

#### Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh

08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern

07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher

09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW

08023 Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3

06991 Predictive Cruise Control

06992 Predictive Cruise Control

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

Kein Spurwechsel-Warnsystem; Ohne elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

#### Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

09827 Seitenkamerasystem 01725 Rückfahrwarnanlage

09828 Frontsicht-Kamerasystem

# FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachsen 7,10 t + 7,10 t; Hinten: 2 x 9,50át, Trapez, SR1132T.

# RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 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; Keine Leerlauf-Abschaltautomatik; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 4,10.

### Optional

04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge

03720 Ohne

Antriebsschlupfregelung (ASR)

# **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 5,05 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 290 I, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Optional

06610 Auspuffrohr horizontal, niedria

03323 Rückleuchten mit LEDs

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Ohne Pneumatikanschluß für Anhänger; Ohne Elektroanschluß für Anhänger.

#### Optional

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 04624 Abschlußquerträger

# AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

#### Optional

**04331** Aufbaustecker inkl. Luftregelung vorb.

06692 Aufbaustecker am

Fahrgestell

# NEBENANTRIEB

#### Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

# STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

#### Optional

06460 Generator 120 A08775 Generator 150 A

07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah

# GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 32000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 3.

#### Optional

01207 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 2

# 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 wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

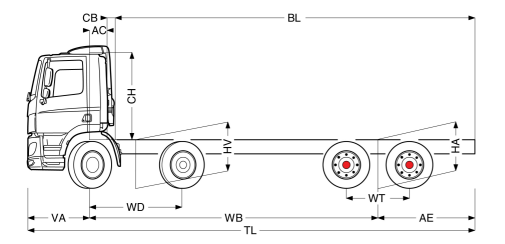
08311 Verlängertes Wartungsintervall

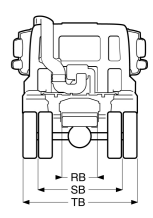


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

# **CF 370**

# FAD 8X4 Lkw, Mixer





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴			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>	
m	5,05	1,65	6418	2963	9381	7782	15037	22619	0,39	0,28	1,94	6,00	6,41	8,07	1,19	1,12	18,40	19,68	
CAB	5,30	1,65	6444	2998	9443	7756	15002	22557	0,39	0,28	1,94	6,32	6,76	8,32	1,19	1,12	19,12	20,41	
	5,70	1,65	6384	3093	9477	7816	14907	22523	0,39	0,28	1,94	6,82	7,30	8,72	1,19	1,12	20,29	21,58	
DAY																			
	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>	
ш	5,05	1,65	6482	2960	9442	7718	15040	22558	0,82	0,28	1,94	5,15	5,57	8,07	1,19	1,12	18,40	19,68	
CAB	5,30	1,65	6509	2995	9503	7691	15005	22497	0,82	0,28	1,94	5,48	5,93	8,32	1,19	1,12	19,12	20,41	
	5,70	1,65	6448	3090	9537	7752	14910	22463	0,82	0,28	1,94	5,98	6,47	8,72	1,19	1,12	20,29	21,58	
SLEEPER																			
苗																			
쁘																			
တ																			
	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>	
m	5,05	1,65	6624	2930	9554	7576	15070	22446	0,82	0,28	2,62	5,19	5,61	8,07	1,19	1,12	18,40	19,68	
CAB	5,30	1,65	6649	2967	9615	7551	15033	22385	0,82	0,28	2,62	5,52	5,97	8,32	1,19	1,12	19,12	20,41	
Ш	5,70	1,65	6585	3064	9649	7615	14936	22351	0,82	0,28	2,62	6,02	6,51	8,72	1,19	1,12	20,29	21,58	
Ö																			
SPACE																			
S																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WD: 2,05 WT: 1,40 HV<sup>13</sup>: 1,10 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 Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Achslast mit Standardreifengröße.
   Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 261 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.
   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 addieren.
- 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.

