Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 Lkw, Mixer Construction







	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)
	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
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'
00847	Signalhörner, 1 Satz

09006 Signalhörner, 2 Sätze

09983 Nebelleuchten
09984 Nebelleuchten und
Kurven-/Abbiegelicht
06593 Skylights

06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite06627 1 Rundumleuchte,

Fahrerseite **06629** 2 Rundumleuchten

<u>AERODYNAMIK</u>

Optional

04906 Seitenfender

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. Stone Grey, Stoßf. Stone Black; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06157	Scheinwerfereinf. u.	06485	Scheinwerfereinf. u.				
	Stoßfänger: Brilliant White		Stoßfänger:				
			Fahrerhausfarbe				

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 Lenkrad, Leder, Exclusive Farbgebung der	07746 07748	
	Innenraumverkleidung Exclusive	02117 06539	[
07592	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	06783	
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06784)
07733	Fahrersitz: Luxury Air	06676	F
	Fahrersitz: Super Air	06970	A
	Fahrersitz: Xtra Leather Air Beifahrersitz: Comfort Air		

07743 Beifahrersitz: Luxury Air07746 Beifahrersitz: Super Air

07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz

06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank

06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliege

06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliege

6676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel

06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 80 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Tempomat.

Optional

 09680
 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh ren
 09909
 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW

 08450
 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern
 06992
 Predictive Cruise Control lite

 07117
 Radio/USB-Player, zwei

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Lautsprecher

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

Optional

08631Airbag (Fahrer) und 2
Gurtstraffer09827Seitenkamerasystem
0172509827Rückfahrwarnanlage

09828 Frontsicht-Kamerasystem

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachsen 7,10 t + 7,10 t; Hinten: $2 \times 9,50$ át, 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 03720 Ohne
Gänge 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 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Ohne Spritzwasserschutz.

Optional

06610 Auspuffrohr horizontal, 03323 Rückleuchten mit LEDs niedrig

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

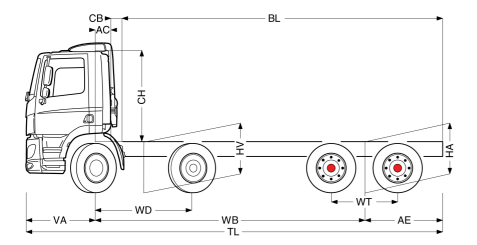
08311 Verlängertes Wartungsintervall

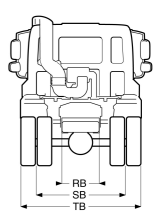


Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

CF 370

FAD 8X4 Lkw, Mixer Construction





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
m	5,05	1,65	6887	2633	9520	7313	15367	22480	0,39	0,28	1,94	6,14	6,57	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
₹	5,30	1,65	6909	2672	9582	7291	15328	22418	0,39	0,28	1,94	6,49	6,93	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
\sim	5,70	1,65	6843	2774	9617	7357	15226	22383	0,39	0,28	1,94	6,99	7,48	8,81	1,19	1,13	20,29	21,58
DΑ																		
	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⁾
m	5,05	1,65	6951	2629	9580	7249	15371	22420	0,82	0,28	1,94	5,30	5,72	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
Ö	5,30	1,65	6973	2669	9642	7227	15331	22358	0,82	0,28	1,94	5,65	6,09	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
	5,70	1,65	6906	2771	9677	7294	15229	22323	0,82	0,28	1,94	6,16	6,64	8,81	1,19	1,12	20,28	21,58
핎																		
崩し																		
SLEEPER																		
(O)																		
	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⁾
m	5,05	1,65	7091	2601	9692	7109	15399	22308	0,82	0,28	2,62	5,34	5,76	8,16	1,19	1,12	18,40	19,68
CAB	5,30	1,65	7111	2642	9754	7089	15358	22246	0,82	0,28	2,62	5,68	6,13	8,41	1,19	1,12	19,12	20,41
Ш	5,70	1,65	7043	2747	9789	7157	15253	22211	0,82	0,28	2,62	6,19	6,68	8,81	1,19	1,12	20,28	21,58
9																		
SPACE																		
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,46 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹³): 1,21 HV¹⁴): 1,12 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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.

