

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

GCM²⁾

40000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

004F8709BAAA - 2021371 - 11-06-2021

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 luftgedert	09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01174	Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	06593	Skylights
00847	Signalhörner, 1 Satz	06628	1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
09006	Signalhörner, 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
07240	Lenkrad, Leder, Exclusive	07743	Beifahrersitz: Luxury Air
07152	Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	07746	Beifahrersitz: Super Air
07592	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07591	Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06539	Kühlbox bzw. Kühlschranks
07733	Fahrersitz: Luxury Air	06784	Xtra Comfort Matratze untere Schlafliège
07736	Fahrersitz: Super Air	06676	PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

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.

Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07261	Lkw-Telefon
08450	Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern	06991	Predictive Cruise Control
07117	Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06992	Predictive Cruise Control lite
01100	Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827	Seitenkamarasystem
09828	Frontsicht-Kamarasystem	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	Handschatgetriebe, 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

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 (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

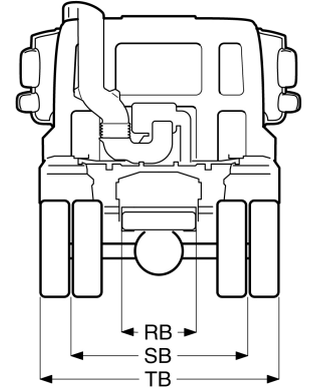
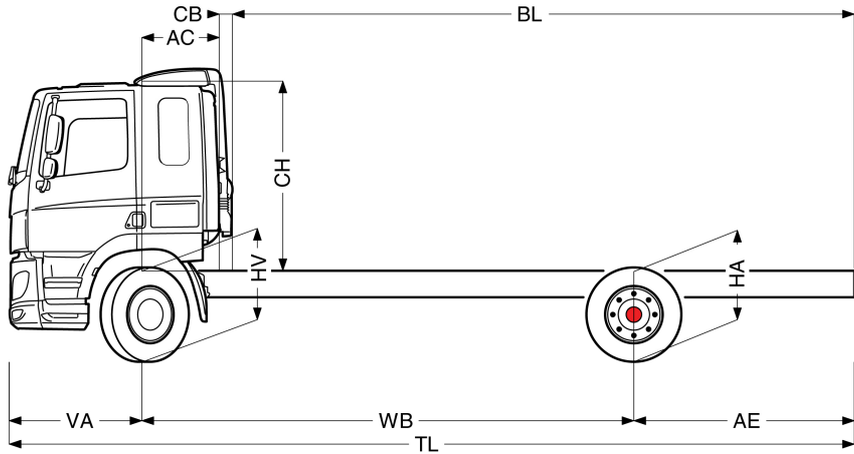
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	--------------------------------



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

CF 370

FA 4X2 Lkw, Low Deck



	Wheelbase - AE		Unladen weight 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	4917	2187	7104	2583	9313	10896	0,82	0,16	1,99	5,52	6,41	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	4961	2329	7290	2539	9171	10710	0,82	0,16	1,99	6,28	7,28	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	4966	2380	7346	2534	9120	10654	0,82	0,16	1,99	6,73	7,79	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	4974	2445	7419	2526	9055	10581	0,82	0,16	1,99	7,34	8,48	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91
SPACE CAB	4,90	2,35	5028	2187	7215	2472	9313	10785	0,82	0,16	2,67	5,60	6,50	8,62	0,87	0,88	16,34	17,74
	5,40	2,65	5073	2329	7402	2427	9171	10598	0,82	0,16	2,67	6,37	7,37	9,42	0,87	0,88	17,65	19,06
	5,70	2,85	5078	2380	7458	2422	9120	10542	0,82	0,16	2,67	6,83	7,90	9,92	0,87	0,88	18,43	19,85
	6,10	3,10	5086	2445	7531	2414	9055	10469	0,82	0,16	2,67	7,44	8,59	10,57	0,87	0,88	19,48	20,91

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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.
- Die Fahrerhaushöhe wird vom Rahmenträger zur geschlossenen Fahrerhausdachluke gemessen. Luftausgangskanal auf dem Fahrerhausdach: bei MX-11 0,14 m addieren; bei MX-13 0,21 m addieren.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.