

Specification sheet

CF 370

FA 4X2 Lkw



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 8000 kg

Max. rear 11500 kg

004F8709AAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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	09983 Nebelleuchten
01137 Space Cab - Fahrerhaus	09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
01226 Fahrerhaus luftgefedert	
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; Glas-Dachluke, manuelle Bedienung.

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	07743 Beifahrersitz: Luxury Air
07240 Lenkrad, Leder, Exclusive	07746 Beifahrersitz: Super Air
07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	02117 Dritter Fahrerhausplatz
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliège
07736 Fahrersitz: Super Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliège
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07741 Beifahrersitz: Comfort 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 AEB-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: 13,00 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01603 Parabelfederung hinten
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 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; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,38.

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	04901 Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	

FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

- Optional
- | | | | |
|-------|----------------------------|-------|----------------------------|
| 02393 | Längsträgerhöhe 260 mm | 07071 | Reserveradhalterung rechts |
| 06611 | Auspuffrohr vertikal, hoch | 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 verb. | 06692 | Aufbaustecker am Fahrgestell |
| 09050 | Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung | 02597 | Aufbaustecker für Ladebordwand |

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 |
| 01257 | Batterien 2x 140 Ah | | |

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3.

- Optional
- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 00200 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 | 00939 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2 |
| 03673 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | 00818 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| 03675 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 | | |

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.

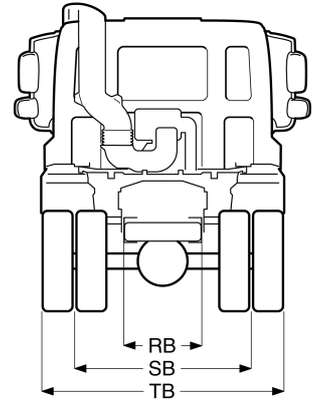
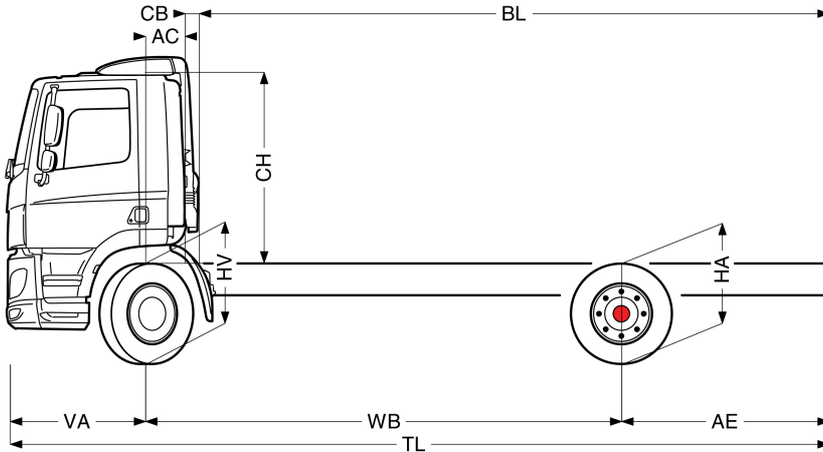
- Optional
- | | |
|-------|--------------------------------|
| 08311 | Verlängertes Wartungsintervall |
|-------|--------------------------------|



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

CF 370

FA 4X2 Lkw



	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⁾
DAY CAB	3,80	1,30	4706	1848	6554	3294	9652	11446	0,39	0,18	1,99	4,28	5,26	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4673	1968	6641	3327	9532	11359	0,39	0,18	1,94	4,52	5,57	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	4850	2079	6928	4150	9421	11072	0,39	0,18	1,94	4,12	6,00	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,95	4813	2095	6908	4187	9405	11092	0,39	0,18	1,94	4,47	6,49	7,82	1,02	1,00	15,28	16,66
	4,70	2,05	4666	2080	6746	3334	9420	11254	0,39	0,18	1,94	5,48	6,72	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4661	2104	6764	3339	9396	11236	0,39	0,18	1,94	5,76	7,04	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4654	2131	6785	3346	9369	11215	0,39	0,18	1,94	6,03	7,37	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4654	2160	6814	3346	9340	11186	0,39	0,18	1,94	6,44	7,87	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,65	4649	2200	6849	3351	9300	11151	0,39	0,18	1,94	6,84	8,36	9,72	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4664	2224	6888	3336	9276	11112	0,39	0,18	1,94	7,41	9,04	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4746	2392	7138	3254	9108	10862	0,39	0,18	1,94	8,11	9,92	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4750	2426	7177	3250	9074	10823	0,39	0,18	1,94	8,52	10,42	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4752	1860	6612	3248	9640	11388	0,82	0,16	1,99	3,47	4,47	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4719	1980	6699	3281	9520	11301	0,82	0,16	1,94	3,72	4,77	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	4900	2091	6991	4100	9409	11009	0,82	0,16	1,94	3,32	5,22	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,95	4865	2106	6970	4135	9394	11030	0,82	0,16	1,94	3,67	5,71	7,82	1,02	1,00	15,28	16,66
	4,70	2,05	4714	2090	6804	3286	9410	11196	0,82	0,16	1,94	4,69	5,94	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4709	2113	6822	3291	9387	11178	0,82	0,16	1,94	4,96	6,26	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4703	2140	6843	3297	9360	11157	0,82	0,16	1,94	5,23	6,59	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4704	2168	6872	3296	9332	11128	0,82	0,16	1,94	5,65	7,09	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,65	4698	2208	6907	3302	9292	11093	0,82	0,16	1,94	6,05	7,58	9,72	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4714	2231	6946	3286	9269	11054	0,82	0,16	1,94	6,62	8,26	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4797	2399	7196	3203	9101	10804	0,82	0,16	1,94	7,34	9,16	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4801	2433	7235	3199	9067	10765	0,82	0,16	1,94	7,75	9,66	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	
SPACE CAB	3,80	1,30	4864	1860	6724	3136	9640	11276	0,82	0,16	2,67	3,53	4,54	6,47	0,97	0,95	13,50	14,85
	4,00	1,70	4831	1980	6811	3169	9520	11189	0,82	0,16	2,62	3,78	4,84	7,07	1,02	1,00	14,02	15,37
	4,20	1,80	5013	2090	7103	3987	9410	10897	0,82	0,16	2,62	3,37	5,29	7,37	1,02	1,00	14,50	15,87
	4,50	1,95	4977	2106	7082	4023	9394	10918	0,82	0,16	2,62	3,73	5,78	7,82	1,02	1,00	15,28	16,66
	4,70	2,05	4826	2090	6916	3174	9410	11084	0,82	0,16	2,62	4,76	6,02	8,12	1,02	1,00	15,83	17,22
	4,90	2,15	4821	2113	6934	3179	9387	11066	0,82	0,16	2,62	5,03	6,34	8,42	1,02	1,00	16,35	17,75
	5,10	2,30	4815	2140	6955	3185	9360	11045	0,82	0,16	2,62	5,31	6,68	8,77	1,02	1,00	16,88	18,28
	5,40	2,40	4816	2168	6984	3184	9332	11016	0,82	0,16	2,62	5,72	7,18	9,17	1,02	1,00	17,66	19,07
	5,70	2,65	4810	2208	7019	3190	9292	10981	0,82	0,16	2,62	6,14	7,67	9,72	1,02	1,00	18,44	19,86
	6,10	2,55	4826	2231	7058	3174	9269	10942	0,82	0,16	2,62	6,71	8,37	10,02	1,02	1,00	19,49	20,92
6,60	2,85	4909	2399	7308	3091	9101	10692	0,82	0,16	2,62	7,43	9,28	10,82	1,02	1,00	20,80	22,24	
6,90	3,00	4913	2433	7347	3087	9067	10653	0,82	0,16	2,62	7,86	9,77	11,27	1,02	1,00	21,59	23,04	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV¹³⁾: 1,03 HV¹⁴⁾: 0,97 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 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 306 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 Aufbauhöhe 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.

- 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.