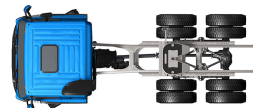


Modellbeschreibung

CF 370

FTT 6X4 Sattelzugmaschine, Construction



MOTOR

- 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)

ZGG¹⁾

25000 kg

ZZGG²⁾

44000 kg

max. Achslast vorne 8000 kg

max. Achslast hinten 18000 kg

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.

Option

- | | |
|---|---|
| 01899 Nahverkehrsfahrerhaus | 09983 Nebelleuchten |
| 01137 Space Cab - Fahrerhaus | 09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht |
| 01226 Fahrerhaus luftgefedert | 06593 Skylights |
| 01174 Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig' | 06628 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite |
| 00847 Signalhörner, 1 Satz | 06627 1 Rundumleuchte, Fahrerseite |
| 09006 Signalhörner, 2 Sätze | 06629 2 Rundumleuchten |

AERODYNAMIK

Option

- | | |
|--|---------------------------|
| 07840 Einstellbarer Dachspoiler, breit, für Sleeper Cab | 04906 Seitenfender |
| 06776 Einstellbarer Dachspoiler | |

LACKIERUNG

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

Option

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

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Verzierung des Fahrerhausinnenraums Black Rock; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schlafliede, Normalhöhe; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung; Aluminium-Dachluke, manuelle Bedienung; Pollenfilter.

Option

- | | |
|--|---|
| 09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz | 07746 Beifahrersitz: Super Air |
| 07240 Lenkrad, Leder, Exclusive | 07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air |
| 07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive | 02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz |
| 07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta | 06539 Kühlbox bzw. Kühlschranks |
| 07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica | 31364 Ohne: Matratze untere Schlafliede |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 31365 Ohne: Obere Schlafliede |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 01066 Obere Schlafliede |
| 07741 Beifahrersitz: Comfort Air | 06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel |
| 07743 Beifahrersitz: Luxury Air | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Option

- | | |
|---|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 07261 Lkw-Telefon |
| 08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern | 09908 Tempomat |
| 07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher | 06991 Predictive Cruise Control |
| 01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher | 06992 Predictive Cruise Control lite |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Kein Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperrung.

Option

- | | |
|---|---------------------------------|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 09827 Seitenkameranystem |
| 09828 Frontsicht-Kameranystem | 01725 Rückfahrwarnanlage |

FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 2 x 10,50 t, Trapez, HR1670T.

Option

- | | |
|---|---|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t +13,00 t |
|---|---|

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/80R22.5; Hinterachse 1: 315/80R22.5; Hinterachse 2: 315/80R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Option

- | |
|---|
| 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 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,61; Antriebsschlupfregelung (ASR).

Option

- | | |
|---|---|
| 04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge | 07103 Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge |
|---|---|

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse; Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung; Belüftete Scheibenbremsen an Vorderachse und nicht angetriebener/n Hinterachse/n. Trommelbremsen an Antriebs hinterachse. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

Option

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 09921 MX-Motorbremse | 02715 ZF-Intarder |
|-----------------------------|--------------------------|

FAHRGESTELL

Radstand 3,90 m / hinterer Überhang 1,46 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 340 l, Höhe 505 mm; Kotflügel hinten; Arbeitsscheinwerfer weiß; Ohne Spritzwasserschutz; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittsstufe; AdBlue®-Tank 45 l, am linken Kotflügel.

Option

06611 Auspuffrohr vertikal, hoch **03323** Rückleuchten mit LEDs

07053 Arbeitsscheinwerfer, LED

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Sattelpkupplung Jost, Typ JSK37C, Gusseisen, Höhe 250 mm mit Montageplatte 26 mm. Durchm. Königszapfen 2 Zoll, D-Wert 152 kN, maximale vertikale Last 20 Tonnen.; KA-Sattelvormmaß 360 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Option

03178 Abschlepphaken, D=4,3

NEBENANTRIEB

Option

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 175 Ah..

Option

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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Option

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

02135 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2

00778 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2

02143 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 78000 kg Kl. 2

00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach.

Option

09961 Zyklon-Luftansaugung hinter dem Fahrerhaus

GARANTIE UND WARTUNG

Standardgarantie mit 1 Jahr Vollgarantie auf das Fahrzeug, im 2. Jahr auf Antriebsstrang und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Option

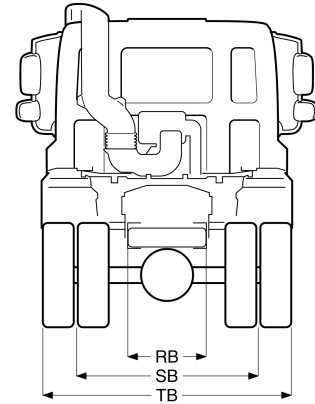
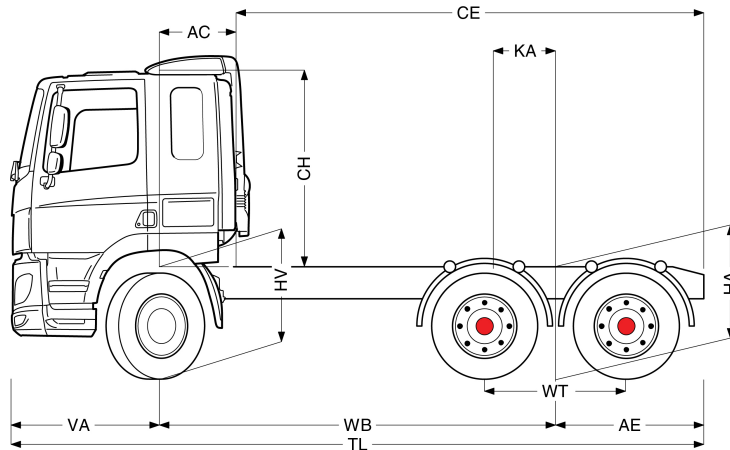
08311 Verlängertes Wartungsintervall



Unter DAF.com können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

CF 370

FTT 6X4 Sattelzugmaschine, Construction



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht ⁹⁾			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen								
	WB	AE ⁵⁾	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CE	CH ⁶⁾	KA ⁷⁾	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	3.90	1.46	4957	4394	9351	3043	13606	15649	0.39	4.97	1.94	0.36	6.82	1.16	1.12	13.76	15.12
	4.55	1.46	4919	4494	9413	3081	13506	15587	0.39	5.62	1.94	0.36	7.47	1.16	1.11	15.45	16.83
SLEEPER CAB	3.90	1.46	5027	4361	9388	2973	13639	15612	0.82	4.54	1.94	0.36	6.82	1.16	1.11	13.76	15.12
	4.55	1.46	5006	4453	9459	2994	13547	15541	0.82	5.19	1.94	0.36	7.47	1.16	1.11	15.45	16.83
SPACE CAB	3.90	1.46	5141	4359	9500	2859	13641	15500	0.82	4.54	2.62	0.36	6.82	1.16	1.11	13.76	15.12
	4.55	1.46	5120	4451	9571	2880	13549	15429	0.82	5.19	2.62	0.36	7.47	1.16	1.11	15.45	16.83

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.46 WT: 1.40 HV¹²⁾: 1.13 HV¹³⁾: 1.09 RB: 0.79 SB: 1.82 TB¹⁴⁾: 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.
- 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
- Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- TB ist allgemeine Breite hinten. (am Fahrerhauseinstieg unten 255).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.