

Specification sheet

CF 370

FAD 8X4 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⁾

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

44000 kg

038F8779AAAA - 202137H - 25-06-2021

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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 | 07746 Beifahrersitz: Super Air |
| 07240 Lenkrad, Leder, Exclusive | 07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air |
| 07152 Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive | 00967 Rote Sicherheitsgurte |
| 07592 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta | 02117 Dritter Fahrerhausplatz |
| 07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica | 06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 06783 Kaltschaummatratze für untere Schlafliede |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 06784 Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel |
| 07741 Beifahrersitz: Comfort Air | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 07743 Beifahrersitz: Luxury Air | |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Tempomat.

Optional

| | |
|--|--|
| 09681 Vorbereitung für Maut | 08023 Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3 |
| 08450 Luxus-Lautsprechersystem mit 6 Lautsprechern | 09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW |
| 07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher | 06991 Predictive Cruise Control |
| 01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 07261 Lkw-Telefon | |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

| | |
|---|--------------------------|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurttraffer | 09827 Seitenkamarasystem |
| 09828 Frontsicht-Kamerasystem | 01725 Rückfahrwarnanlage |

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

| | |
|--|---|
| 03299 Tragfähigkeit Vorderachsen 7,10 t + 7,10 t | 01372 Luftfederung hinten |
| 03280 Tragfähigkeit Vorderachsen 7,50 t + 7,50 t | 04545 Hinterachslast 9,50 t + 9,50 t |
| 06264 Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t | 04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t |
| 08730 Hinterachse SR1132T | 08191 Achslastüberwachung |
| 02788 Hinterachse SR1360T | |

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; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46.

Optional

| | |
|--|--|
| 04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge | 03720 Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR) |
| 07103 Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge | |

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn, Tandemachse hinten mit Trommelbremsen. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Doppelzylinder-Luftkompressor mit beheiztem Trockner und Sparmodus..

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr vertikal, hoch; Stahlkraftstofftank 300 l, Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

| | | | |
|-------|---------------------------------|-------|---------------------------|
| 06610 | Auspuffrohr horizontal, niedrig | 07070 | Reserveradhalterung links |
| 08641 | Druckluftbehälter aus Aluminium | 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 | 04624 | Abschlußquerträger |
| 07034 | Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 | 07032 | D-Wert Querträger D = 20 |
| 08026 | Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 | 04486 | Querträger für Kipperfahrzeuge |
| 08027 | Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 | | |

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|------------------------------|
| 04331 | Aufbaustecker inkl. Luftregelung verb. | 06692 | Aufbaustecker am Fahrgestell |
| 09050 | Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung | | |

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 | | |
| 01257 | Batterien 2x 140 Ah | 06440 | Batterien 2 x 230 Ah |

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 01207 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 2 | 00818 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| 01208 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 3 | 00157 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2 |
| 00200 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 | 06280 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2 |
| 00209 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 | 01313 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 70000 kg Kl. 2 |
| 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 |
| 07279 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 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 (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

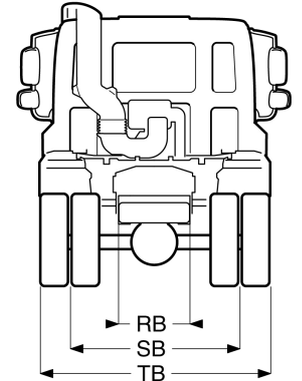
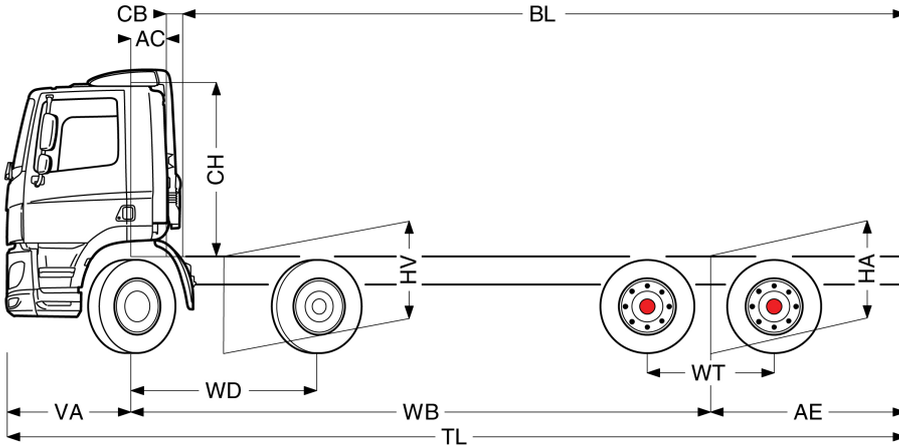
| | |
|-------|--------------------------------|
| 08311 | Verlängertes Wartungsintervall |
|-------|--------------------------------|



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

CF 370

FAD 8X4 Lkw



| | Wheelbase - AE ⁵⁾ | | 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⁾ |
| DAY CAB | 5,05 | 1,65 | 6499 | 3476 | 9975 | 9501 | 14524 | 22025 | 0,39 | 0,28 | 1,94 | 5,29 | 6,01 | 8,07 | 1,17 | 1,12 | 18,40 | 19,68 |
| | 5,30 | 1,80 | 6669 | 3667 | 10337 | 9331 | 14333 | 21663 | 0,39 | 0,28 | 1,94 | 5,59 | 6,36 | 8,47 | 1,19 | 1,15 | 19,12 | 20,41 |
| | 5,70 | 2,55 | 6444 | 3762 | 10206 | 9556 | 14238 | 21794 | 0,39 | 0,28 | 1,94 | 5,96 | 6,81 | 9,62 | 1,17 | 1,12 | 20,29 | 21,58 |
| | 6,40 | 2,95 | 6349 | 3966 | 10315 | 9651 | 14034 | 21685 | 0,39 | 0,28 | 1,94 | 6,69 | 7,66 | 10,72 | 1,17 | 1,12 | 22,32 | 23,63 |
| SLEEPER CAB | 5,05 | 1,65 | 6555 | 3473 | 10028 | 9445 | 14527 | 21972 | 0,82 | 0,28 | 1,94 | 4,44 | 5,17 | 8,07 | 1,17 | 1,12 | 18,40 | 19,68 |
| | 5,30 | 1,80 | 6726 | 3664 | 10390 | 9274 | 14336 | 21610 | 0,82 | 0,28 | 1,94 | 4,73 | 5,51 | 8,47 | 1,19 | 1,15 | 19,12 | 20,41 |
| | 5,70 | 2,55 | 6499 | 3760 | 10259 | 9501 | 14240 | 21741 | 0,82 | 0,28 | 1,94 | 5,12 | 5,97 | 9,62 | 1,17 | 1,12 | 20,29 | 21,58 |
| | 6,40 | 2,95 | 6405 | 3964 | 10368 | 9595 | 14036 | 21632 | 0,82 | 0,28 | 1,94 | 5,85 | 6,82 | 10,72 | 1,17 | 1,12 | 22,32 | 23,63 |
| SPACE CAB | 5,05 | 1,65 | 6697 | 3443 | 10140 | 9303 | 14557 | 21860 | 0,82 | 0,28 | 2,62 | 4,48 | 5,20 | 8,07 | 1,17 | 1,12 | 18,40 | 19,68 |
| | 5,30 | 1,80 | 6866 | 3636 | 10502 | 9134 | 14364 | 21498 | 0,82 | 0,28 | 2,62 | 4,77 | 5,56 | 8,47 | 1,20 | 1,15 | 19,12 | 20,41 |
| | 5,70 | 2,55 | 6637 | 3734 | 10371 | 9363 | 14266 | 21629 | 0,82 | 0,28 | 2,62 | 5,15 | 6,01 | 9,62 | 1,17 | 1,12 | 20,29 | 21,58 |
| | 6,40 | 2,95 | 6539 | 3941 | 10481 | 9461 | 14059 | 21519 | 0,82 | 0,28 | 2,62 | 5,88 | 6,87 | 10,72 | 1,17 | 1,12 | 22,32 | 23,63 |
| OTHER DIMENSIONS | | VA: 1,37 | WD: 2,05 | WT: 1,40 | HV ¹³⁾ : 1,10 | HV ¹⁴⁾ : 1,04 | RB: 0,79 | SB: 1,82 | TB ¹⁵⁾ : 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 270 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. 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 Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- 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).

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.