

Specification sheet

XF 450

FAK 8X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



ENGINES

| |
|--------------------------------|
| XF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS) |
| XF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS) |
| XF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS) |
| XF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS) |

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 24000 kg

GCM²⁾

44000 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Space Cab mit Stoßfänger aus galvanisiertem Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2490 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Tagfahrleuchten; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

| | | | |
|-------|--------------------------------------------|-------|----------------------------------------|
| 03710 | Fahrerhaus - Comfort Cab | 09982 | Ohne Zusatzleuchten im Stoßfänger |
| 01760 | Fahrerhaus - Super Space Cab | 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 |
| 08020 | LED-Scheinwerfer | | |

AERODYNAMIK

Optional

| | | | |
|-------|-----------------------------------------|-------|----------------------------------------|
| 06776 | Einstellbarer Dachspoiler | 06160 | Fester Dachspoiler für Super Space Cab |
| 08822 | Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab | 04906 | Seitenfender |

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe H3279 Brillantweiß; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Brilliant White; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

| | | | |
|-------|---------------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 07801 | Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe | 07901 | Luftansauggitter Fahrerhausfarbe |
|-------|---------------------------------------------------|-------|----------------------------------|

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Fahrerhaus, Innenraumverzierung Delta schwarz; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schlafliège ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Pollenfilter.

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 | 06539 | Kühlbox bzw. Kühlschrank |
| 07591 | Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica | 09603 | Untere Schlafliège mit Schublade 65 Liter |
| 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 |
| 07741 | Beifahrersitz: Comfort Air | | |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Optional

| | | | |
|-------|----------------------------------------------|-------|----------------------------------|
| 09680 | Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 09909 | Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW |
| 07117 | Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher | 06991 | Predictive Cruise Control |
| 07261 | Lkw-Telefon | 06992 | Predictive Cruise Control lite |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

| | | | |
|-------|------------------------------------|-------|--------------------|
| 08631 | Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 09827 | Seitenkamarasystem |
| 07011 | DAF Night Lock | 01725 | Rückfahrwarnanlage |
| 09828 | Frontsicht-Kamarasystem | | |

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 8,00 t; Hinten: 12,00 + 7,80 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

| | | | |
|-------|---------------------|-------|---------------------|
| 04057 | Hinterachse HR 1356 | 04588 | Hinterachse SR 1347 |
|-------|---------------------|-------|---------------------|

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 385/55R22.5; 2. Vorder- oder Vorlaufachse: 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: 330 kW - 449 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2300 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 | 02314 | Getriebe (Schongang) |
| 07103 | Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge | 03720 | Ohne 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 5,30 m / hinterer Überhang 1,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 430 l rechts, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, rechte Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

| | |
|-------|-----------------------|
| 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 | 04659 | Anhängerkabel EBS |
| 08026 | Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 | | |

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

Optional

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------|
| 09050 | Anwendungssteckverbin der fuer die BB- Fernbedienung | 06692 | Aufbaustecker am Fahrgestell |
|-------|------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------|

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

| | | | |
|-------|-----------------|-------|----------------------------------|
| 06460 | Generator 120 A | 07671 | Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| 08775 | Generator 150 A | | |

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 36000 kg; Max.
Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------|
| 03673 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | 00818 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| 00939 | Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2 | | |

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

| | | | |
|-------|--------------------|-------|----------------------------------------|
| 03647 | Luftansaugung oben | 03648 | Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
|-------|--------------------|-------|----------------------------------------|

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

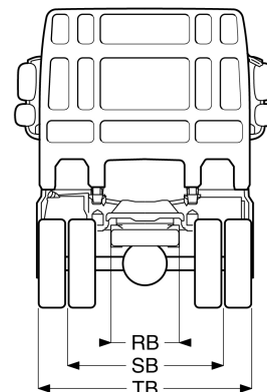
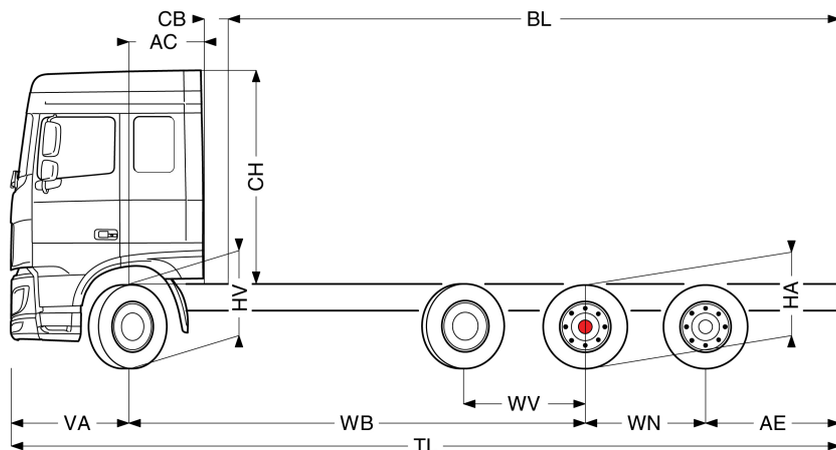
| | |
|-------|-----------------------------------|
| 08311 | Verlängertes Wartungsintervall |
|-------|-----------------------------------|



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

XF 450

FAK 8X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ⁴⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------------------|------|------------------|------|------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH | BL ⁷⁾ | BL | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK ¹⁰⁾ | TW ¹¹⁾ |
| SPACE CAB | 4,70 | 1,20 | 5452 | 4409 | 9862 | 3548 | 19591 | 22138 | 0,88 | 0,10 | 2,51 | 5,93 | 6,35 | 8,67 | 1,02 | 1,00 | 18,95 | 20,24 |
| | 5,30 | 1,55 | 5459 | 4623 | 10083 | 3541 | 19377 | 21917 | 0,88 | 0,10 | 2,51 | 6,93 | 7,39 | 9,62 | 1,02 | 1,00 | 20,69 | 22,00 |
| SUPER SPACE CAB | 4,70 | 1,20 | 5528 | 4409 | 9936 | 3472 | 19591 | 22064 | 0,88 | 0,10 | 2,89 | 5,96 | 6,38 | 8,67 | 1,02 | 1,00 | 18,95 | 20,24 |
| | 5,30 | 1,55 | 5534 | 4623 | 10157 | 3466 | 19377 | 21843 | 0,88 | 0,10 | 2,89 | 6,96 | 7,44 | 9,62 | 1,02 | 1,00 | 20,69 | 22,00 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,96 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 387 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.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle (abgesenkte Vorlauf- und Nachlaufachse).
- 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. (an der Mitte der Vorderachse 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.