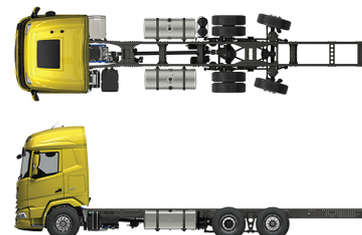


# Specification sheet

# XF 450

FAN 6X2 Lkw



**XF XG XG+**

## ENGINES

- New Generation XF 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
- New Generation XF 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
- New Generation XF 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
- New Generation XF 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
- New Generation XF 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
- New Generation XF 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

## GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

004F0229NAAA - 202217B - 14-01-2022

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XF mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung. Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

### Optional

01226	Fahrerhaus luftgefedert	00949	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
03358	Sonnenblende außen	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
04355	Signalhörner, vorbereitet	06629	2 Rundumleuchten
00847	Signalhörner, 1 Satz	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
09006	Signalhörner, 2 Sätze	03317	Heckscheibe: Doppelt verglast
01043	LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
03922	Nebelscheinwerfer vorne	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
00936	Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	01362	Digitales Sichtsystem von DAF
01836	LED-Skylights	01913	DAF Corner View

## AERODYNAMIK

### Optional

01895	Einstllb. Dachsp. niedr. lang >4 m (!) XF Fahrerh.	01805	Einstellbarer Dachspoiler, kurz
01698	Einstellb. Dachspoiler, lang, hoch, über 4 m (!)	02889	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: hoch
01818	Einstellbarer Dachspoiler, lang, niedrig	02952	Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

### Optional

02355	Lenkrad, Leder	03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	00967	Rote Sicherheitsgurte
07733	Fahrersitz: Luxury Air	02823	TV, vorbereitet
07736	Fahrersitz: Super Air	03948	Einzelschublade
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	04070	Zwei Kühlladen
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	04050	Kühlschrank und Schublade
03781	Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	04069	Zwei Kühlschränke
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
03848	Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07746	Beifahrersitz: Super Air		

## 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	01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06991	Predictive Cruise Control
02825	DAF Infotainment System: Luxus	06992	Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
01725	Rückfahrwarnanlage	07267	Abbiegeassistent, vorbereitet

## FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

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

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

### Optional

06877	Stahlscheibenräder, schwarz	02434	Aluminiumräder Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Aluminiumräder Alcoa, gebürstet, 32 mm	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: 2350 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,21.

Optional

07103 Automatisiertes Getriebe, 02314 Getriebe (Schongang) TraXon, 16 Gänge

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

Optional

09921 MX-Motorbremse 04901 Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse  
02715 ZF-Intarder

## FAHRGESTELL

Radstand 4,40 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02393 Längsträgerhöhe 260 mm 03624 Ein Radkeil  
08641 Druckluftbehälter aus Aluminium 06306 Zwei Radkeile  
07071 Reserveradhalterung rechts 03323 Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

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 am Fahrgestell.

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem  
03225 Anwendungs-Steckverbinder, flexibel 02191 Vordere Halterung DIN-Befestigungsplatte, vorher.  
09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF

## NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG

Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A 06440 Batterien 2 x 230 Ah  
07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 28000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2  
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3  
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung 06614 Staubschutzschild

## 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

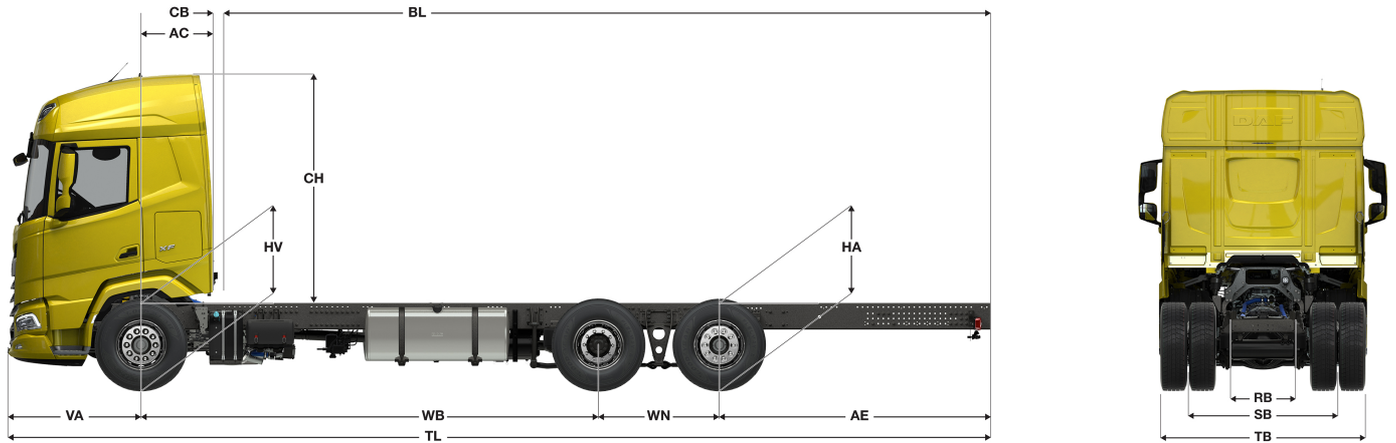
08311 Verlängertes Wartungsintervall



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XF 450

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
XF CAB	4,20	2,40	4760	3349	8109	3240	15651	17891	0,83	0,07	2,71	5,98	6,51	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4840	3561	8401	3160	15439	17599	0,83	0,07	2,66	6,34	6,88	9,88	1,02	0,99	15,05	16,46
	4,60	2,75	4830	3607	8437	3170	15393	17563	0,83	0,07	2,66	6,65	7,23	10,28	1,02	0,99	15,57	16,99
	4,80	2,70	4874	3688	8562	3126	15312	17438	0,83	0,07	2,66	7,00	7,59	10,43	1,02	0,99	16,09	17,52
	5,05	2,90	4820	3633	8453	3180	15367	17547	0,83	0,07	2,66	7,38	8,00	10,88	1,02	0,99	16,74	18,18
	5,30	3,15	4809	3680	8488	3191	15320	17512	0,83	0,07	2,66	7,78	8,44	11,38	1,02	0,99	17,40	18,84
	5,60	3,15	4842	3750	8592	3158	15250	17408	0,83	0,07	2,66	8,28	8,96	11,68	1,02	1,00	18,18	19,64
	6,10	2,90	4879	3742	8621	3121	15258	17379	0,83	0,07	2,66	9,13	9,87	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 1,02 HV<sup>13)</sup>: 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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 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.