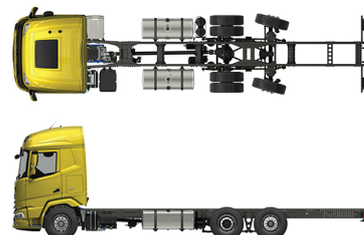


# Specification sheet

# XF 450

FAN 6X2 Lkw, LD



## ENGINES

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

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

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 kg

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

44000 kg

004F0229RAAA - 2021371 - 11-06-2021

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	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358	Sonnenblende außen	01900	Rundumleuchten auf Fahrerhaus hinten, 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
01836	LED-Skylights	01362	Digitales Spiegelsystem von DAF
00949	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.		

## AERODYNAMIK

### Optional

01818	Einstellb. Dachspoiler lang, für XF Fahrerhaus	02952	Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero
01805	Einstellb. Dachspoiler kurz, für XF Fahrerhaus		

## 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 Schlafliege
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege
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	06991	Predictive Cruise Control
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06992	Predictive Cruise Control lite
02825	DAF Infotainment System: Luxus		

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

01725	Rückfahrwarnanlage	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
-------	--------------------	-------	--------------------------------

## FEDERUNG UND ACHSEN

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

### Optional

04588	Hinterachse SR 1347	08191	Achslastüberwachung
-------	---------------------	-------	---------------------

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter-/Nachlaufachse: 315/60R22.5; 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: 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 2,05.

### Optional

07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge
-------	--

## BREMSANLAGE

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

### Optional

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

## FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

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	03225	Anwendungs- Steckverbinder, flexibel
-------	--------------------------	-------	---

## 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 27500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

Optional

00200	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2	03675	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
00209	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3		

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung
-------	-------------------------------------

## 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

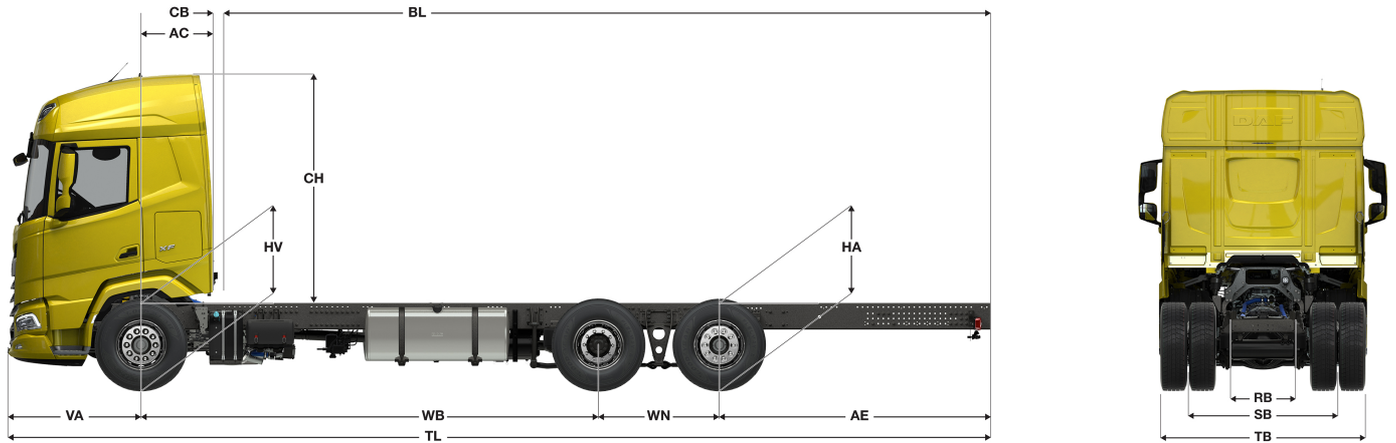
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	-----------------------------------



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

# XF 450

FAN 6X2 Lkw, LD



XF CAB	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		Unladen weight <sup>4)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
	4,60	2,75	5025	3469	8494	2475	15530	17506	0,83	0,05	2,71	6,67	6,95	10,28	0,88	0,91	15,56	16,99
	4,80	2,90	5034	3540	8574	2466	15459	17426	0,83	0,05	2,71	7,02	7,31	10,63	0,88	0,91	16,08	17,51
	5,05	3,10	5025	3585	8610	2475	15414	17390	0,83	0,05	2,71	7,44	7,74	11,08	0,88	0,91	16,73	18,17
	5,30	3,15	5030	3607	8637	2470	15392	17363	0,83	0,05	2,71	7,87	8,19	11,38	0,88	0,91	17,39	18,84

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 0,89 HV<sup>14)</sup>: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</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 405 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.
- Fahrerhausthöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 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.