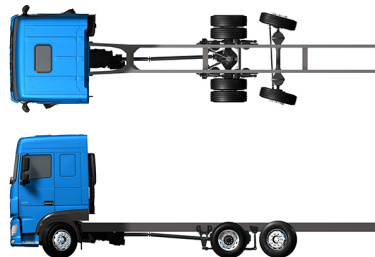


Specification sheet

XF 450

FAN 6X2 Lkw



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⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0729NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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 Schläfliege 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. Kühlschränk
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	09603 Untere Schläfliege mit Schublade 65 Liter
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schläfliege
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

Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; 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
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827 Seitenkameranystem
07011 DAF Night Lock	01725 Rückfahrwarnanlage
09828 Frontsicht-Kameranystem	

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01946 Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzerringe 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	

BREMSANLAGE

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

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 5,05 m / hinterer Überhang 2,90 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 430 l, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- 02601** Längsträgerhöhe 310 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 / 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** Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung **09201** Fahrgestellvorbereitung für BDF
06692 Aufbaustecker am Fahrgestell **09208** Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
02597 Aufbaustecker für Ladebordwand

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 120 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

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

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 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

- 08400** Silent-Modus **03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
03647 Luftansaugung oben

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug wie vom OE geliefert (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

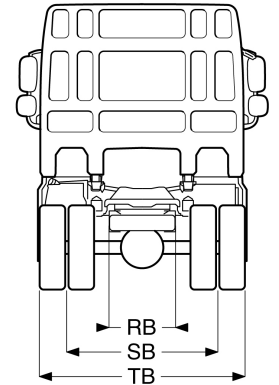
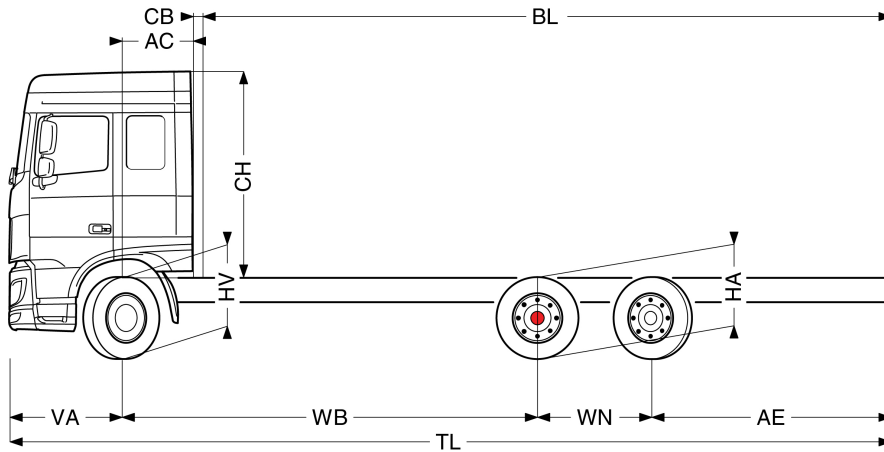
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 450

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	4,20	2,20	5040	3403	8443	2960	15596	17557	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5048	3452	8501	2952	15546	17499	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5090	3554	8644	3910	15444	17356	0,88	0,10	2,51	6,27	6,27	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5087	3586	8673	3913	15413	17327	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
	5,05	2,90	4978	3649	8627	3022	15350	17373	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	4964	3679	8643	3036	15320	17357	0,88	0,10	2,56	7,81	7,81	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
SUPER SPACE CAB	5,60	3,15	5022	3807	8829	2978	15192	17171	0,88	0,10	2,51	8,33	8,33	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
	6,10	3,12	5051	3829	8880	2949	15170	17120	0,88	0,10	2,51	9,19	9,19	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93
	4,20	2,20	5105	3400	8505	2895	15599	17495	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	14,53	15,91
	4,40	2,35	5113	3449	8563	2887	15549	17437	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	15,05	16,44
	4,60	2,55	5155	3551	8706	3845	15447	17294	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	15,54	16,93
	4,80	2,70	5151	3583	8735	3849	15416	17265	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	16,06	17,46
SUPER SPACE CAB	5,05	2,90	5043	3646	8689	2957	15353	17311	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	16,74	18,16
	5,30	3,15	5029	3676	8705	2971	15322	17295	0,88	0,10	2,94	7,85	7,85	11,22	0,97	0,94	17,40	18,82
	5,60	3,15	5087	3805	8891	2913	15194	17109	0,88	0,10	2,89	8,37	8,37	11,52	1,02	0,99	18,18	19,61
	6,10	3,12	5115	3827	8942	2885	15172	17058	0,88	0,10	2,89	9,23	9,23	11,99	1,02	0,99	19,49	20,93

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- 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 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.