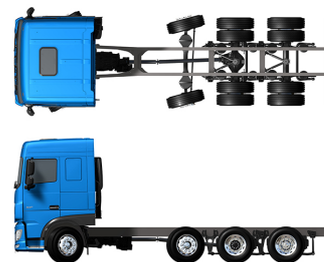


# Specification sheet

# 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)

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

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 24000 kg

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

44000 kg

004F0739KAAA - 2021371 - 11-06-2021

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

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

### Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	09908	Tempomat
07117	Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991	Predictive Cruise Control lite
01100	Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	06992	Predictive Cruise Control lite
07261	Lkw-Telefon		

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### 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

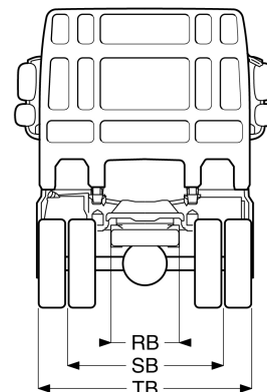
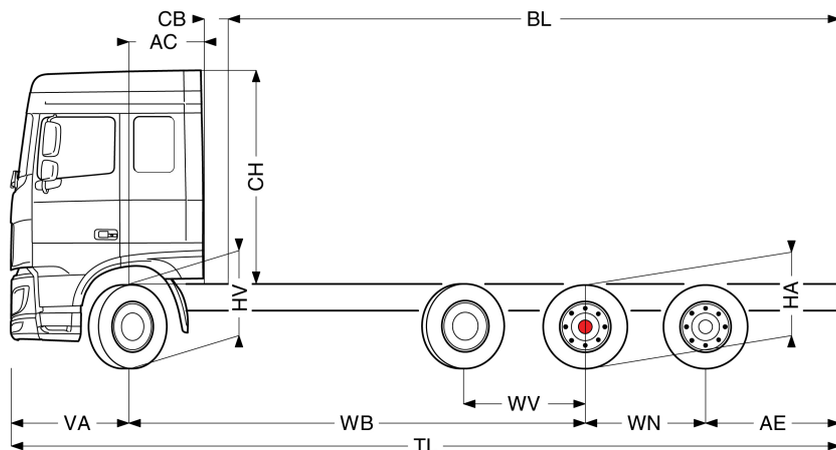
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	-----------------------------------



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

# XF 450

FAK 8X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		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>
SPACE CAB	4,70	1,20	5455	4406	9862	3545	19594	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	5460	4619	10078	3540	19381	21922	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	5531	4406	9937	3469	19594	22063	0,88	0,10	2,89	5,96	6,38	8,67	1,02	1,00	18,95	20,24
	5,30	1,55	5535	4618	10153	3465	19382	21847	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 HV<sup>13)</sup>: 1,01 HV<sup>14)</sup>: 0,96 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 387 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.
- Fahrerhaushöhe 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 Vorlauf- und 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.