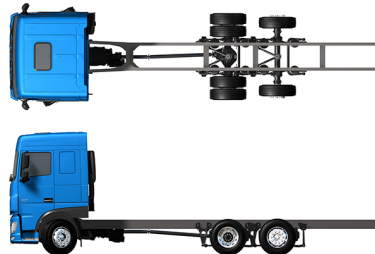


# Specification sheet

# XF 450

FAR 6X2 Lkw, einfach 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>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

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

44000 kg

004F0729CAAA - 202345C - 18-08-2023

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

<b>03710</b> Fahrerhaus - Comfort Cab	<b>09982</b> Ohne Zusatzleuchten im Stoßfänger
<b>01760</b> Fahrerhaus - Super Space Cab	<b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<b>06593</b> Skylights
<b>01174</b> Sonnenblende außen 'grün lichtdurchlässig'	<b>06628</b> 1 Rundumleuchte, Beifahrerseite
<b>00847</b> Signalhörner, 1 Satz	<b>06627</b> 1 Rundumleuchte, Fahrerseite
<b>09006</b> Signalhörner, 2 Sätze	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>08020</b> LED-Scheinwerfer	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>06160</b> Fester Dachspoiler für Super Space Cab
<b>08822</b> Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab	<b>04906</b> Seitenfender

## LACKIERUNG

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

### Optional

<b>07801</b> Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	<b>07901</b> 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

<b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	<b>07743</b> Beifahrersitz: Luxury Air
<b>07240</b> Lenkrad, Leder, Exclusive	<b>07746</b> Beifahrersitz: Super Air
<b>07152</b> Farbgebung der Innenraumverkleidung Exclusive	<b>07748</b> Beifahrersitz: Xtra Leather Air
<b>07592</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Argenta	<b>06539</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>07591</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	<b>09603</b> Untere Schläfliege mit Schublade 65 Liter
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>06784</b> Xtra Comfort Matratze untere Schläfliege
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>06676</b> PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>07741</b> 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

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>07117</b> Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>09827</b> Seitenkameranystem
<b>07011</b> DAF Night Lock	<b>01725</b> Rückfahrwarnanlage
<b>09828</b> Frontsicht-Kamerasystem	

## FEDERUNG UND ACHSEN

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

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>06568</b> Hinterachslast 11,50 t + 6,70 t
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>01946</b> Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	

## 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

<b>04523</b> Handschaltgetriebe, 16 Gänge	<b>02314</b> Getriebe (Schongang)
<b>07103</b> 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

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> 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 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 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

- 03647** Luftansaugung oben **03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

### 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

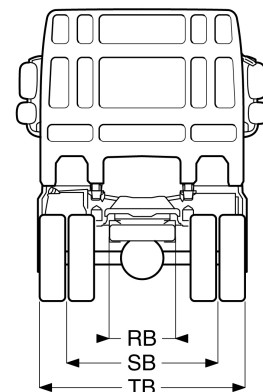
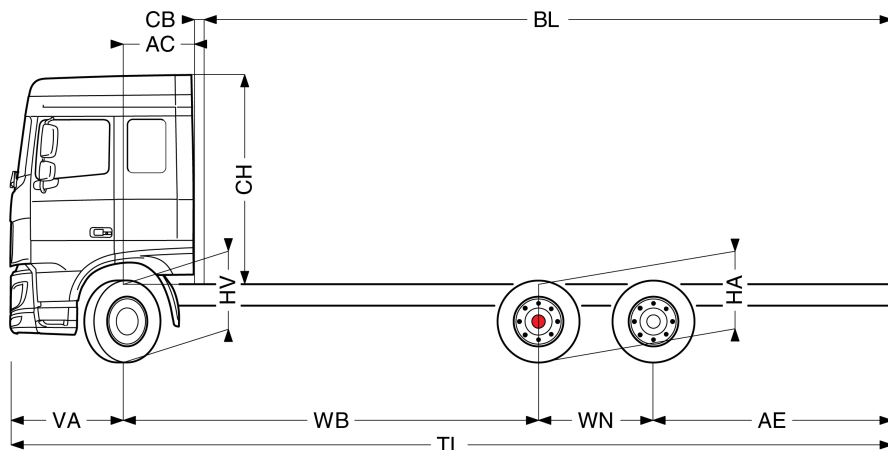
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# XF 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE <sup>5)</sup>		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>
SPACE CAB	4,20	2,20	5042	3395	8437	2958	15604	17563	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5050	3444	8494	2950	15554	17506	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5067	3525	8593	3933	15473	17407	0,88	0,10	2,51	6,26	6,26	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5063	3558	8621	3937	15441	17379	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	4964	3643	8607	3036	15355	17393	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4975	3657	8632	3025	15342	17368	0,88	0,10	2,56	7,82	7,82	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5043	3753	8797	2957	15245	17203	0,88	0,10	2,51	8,86	8,86	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5118	3394	8513	2882	15604	17487	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5125	3444	8570	2875	15555	17430	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5143	3525	8668	3857	15473	17332	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5139	3558	8697	3861	15441	17303	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	5040	3643	8683	2960	15355	17317	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5051	3657	8707	2949	15342	17293	0,88	0,10	2,94	7,87	7,87	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5119	3754	8872	2881	15245	17128	0,88	0,10	2,89	8,89	8,89	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,94 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.
- 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.