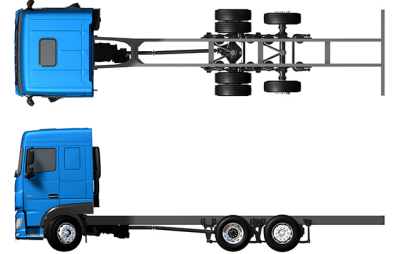


# Specification sheet

# XF 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, 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>

25697 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18197 kg

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

44000 kg

## 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>08823</b> Einstellb. Dachspoiler für Space Cab; über 4 m (!)	<b>06160</b> Fester Dachspoiler für Super Space Cab
<b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler	<b>06904</b> Fester Dachspoiler, Gesamthöhe über 4 m
<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 Schlafliège ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standardheizung; 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>00967</b> Rote Sicherheitsgurte
<b>07591</b> Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	<b>06539</b> Kühlbox bzw. Kühlschränke
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>09603</b> Untere Schlafliège mit Schublade 65 Liter
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>06784</b> Xtra Comfort Matratze untere Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06676</b> PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
<b>07741</b> Beifahrersitz: Comfort Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

## 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>09681</b> Vorbereitung für Maut	<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-Wegfahrsperr.

### Optional

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

## FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 6,70 t, Luftfederung, SR1344.

### Optional

<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>00751</b> Hinterachslast 11,50 t + 7,50 t	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/60R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

### Optional

<b>16152</b> 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

<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>02715</b> ZF-Intarder
-----------------------------	--------------------------

## FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 l, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs
---	------------------------------------

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 | <b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 |
| <b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 | <b>04659</b> Anhängerkabel EBS                 |
| <b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0   |  |

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker an der Fahrerhausfront.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>06692</b> Aufbaustecker am Fahrgestell | <b>02597</b> Aufbaustecker für Ladebordwand |
|---|---|

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

### Optional

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>06460</b> Generator 120 A | <b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| <b>08775</b> Generator 150 A |  |

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 26200 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

### Optional

- 03673** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>03647</b> Luftansaugung oben | <b>03648</b> 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

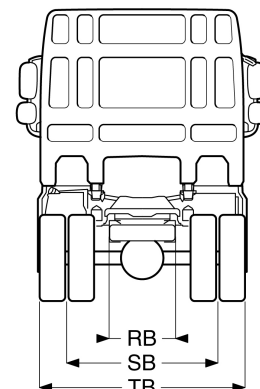
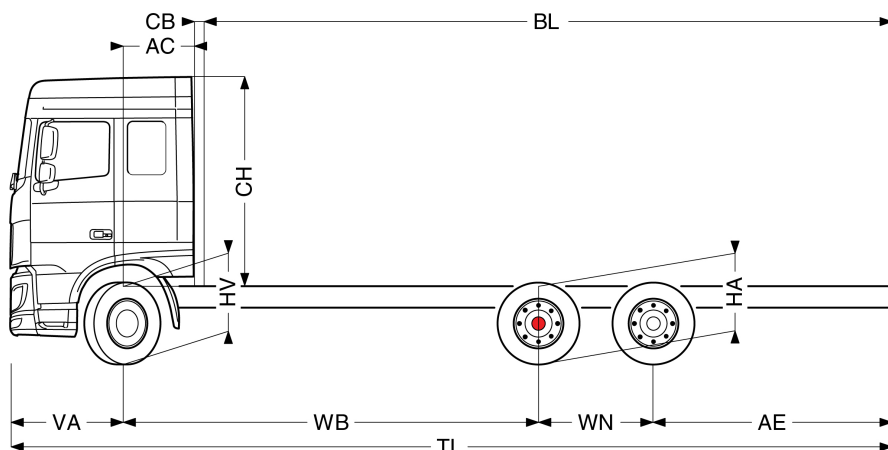
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# XF 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, 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	4,60	2,55	5086	3433	8520	2414	14764	17178	0,88	0,10	2,56	6,83	6,83	9,92	0,88	0,88	16,91	18,32
	4,80	2,70	5085	3477	8563	2415	14720	17134	0,88	0,10	2,56	7,18	7,18	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5075	3513	8588	2425	14684	17109	0,88	0,10	2,56	7,61	7,61	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5106	3581	8687	2394	14616	17010	0,88	0,10	2,56	8,04	8,04	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17
SUPER SPACE CAB	4,60	2,55	5162	3434	8595	2338	14763	17102	0,88	0,10	2,94	6,88	6,88	9,92	0,88	0,88	16,90	18,32
	4,80	2,70	5161	3478	8638	2339	14720	17059	0,88	0,10	2,94	7,21	7,21	10,27	0,88	0,88	17,43	18,85
	5,05	2,90	5150	3513	8664	2350	14684	17034	0,88	0,10	2,94	7,64	7,64	10,72	0,88	0,88	18,08	19,51
	5,30	2,90	5181	3581	8762	2319	14616	16935	0,88	0,10	2,94	8,09	8,09	10,97	0,88	0,88	18,73	20,17

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,89 HV<sup>13)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,46

- 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.