

Specification sheet

# XF 450

FA 4X2 Lkw, Low Deck



## 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>

- 18000 kg
- Max. front 7500 kg
- Max. rear 11500 kg

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

- 44000 kg

004F0709BAAA - 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. Kühlschranks
<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-Kameranystem	

## FEDERUNG UND ACHSEN

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

### Optional

<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	<b>08191</b> Achslastüberwachung
----------------------------------	----------------------------------

## 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	

## BREMSEANLAGE

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 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; Aluminiumkraftstofftank 450 l, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 75 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 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

### Optional

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

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>08400</b> Silent-Modus       | <b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
| <b>03647</b> 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

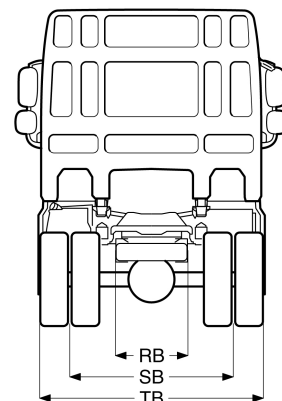
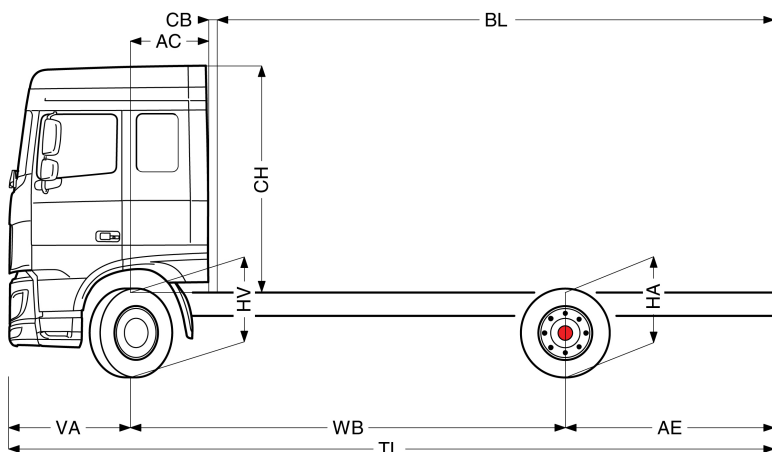
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# XF 450

FA 4X2 Lkw, Low Deck



	Wheelbase - AE		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 <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	4,90	2,35	5213	2169	7382	2287	9331	10618	0,88	0,10	2,56	5,91	5,91	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5208	2219	7427	2292	9281	10573	0,88	0,10	2,56	6,71	6,71	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5249	2322	7571	2251	9178	10429	0,88	0,10	2,56	7,20	7,20	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5254	2372	7626	2246	9128	10374	0,88	0,10	2,56	7,83	7,83	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92
SUPER SPACE CAB	4,90	2,35	5288	2169	7458	2212	9331	10542	0,88	0,10	2,94	5,96	5,96	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5283	2219	7502	2217	9281	10498	0,88	0,10	2,94	6,77	6,77	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5325	2322	7647	2175	9178	10353	0,88	0,10	2,94	7,26	7,26	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5330	2372	7702	2170	9128	10298	0,88	0,10	2,94	7,90	7,90	10,57	0,88	0,88	19,48	20,92

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 HV<sup>13)</sup>: 0,89 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 2,46

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.  
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 15) 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.