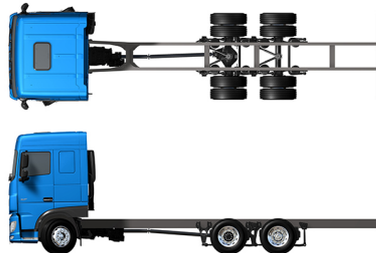


# Specification sheet

# XF 450

FAS 6X2 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>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

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

44000 kg

038F0729AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, [www.daf.ch](http://www.daf.ch)

## 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 Schlafliede 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. Kühlschranks
<b>07733</b>	Fahrersitz: Luxury Air	<b>09603</b>	Untere Schlafliede mit Schublade 65 Liter
<b>07736</b>	Fahrersitz: Super Air	<b>06784</b>	Xtra Comfort Matratze untere Schlafliede
<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>	Seitenkamerasystem
<b>07011</b>	DAF Night Lock	<b>01725</b>	Rückfahrwarnanlage
<b>09828</b>	Frontsicht-Kamerasystem		

## FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 12,00 + 7,80 t, Luftfederung, SR1344.

### Optional

<b>06257</b>	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b>	Hinterachse SR 1347
<b>04647</b>	Luftfederung vorne	<b>00567</b>	Hinterachslast 10,00 t + 10,00 t
<b>04057</b>	Hinterachse HR 1356	<b>08191</b>	Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 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

<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

<b>02601</b>	Längsträgerhöhe 310 mm	<b>03323</b>	Rückleuchten mit LEDs
<b>07071</b>	Reserveradhalterung rechts		

## 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>09050</b> Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung | <b>02597</b> Aufbaustecker für Ladebordwand |
| <b>06692</b> Aufbaustecker am Fahrgestell                       |   |

## 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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | <b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| <b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 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

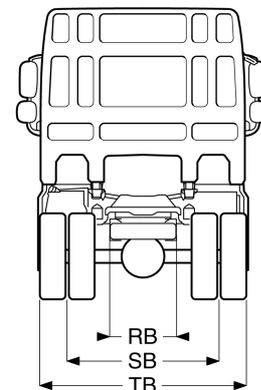
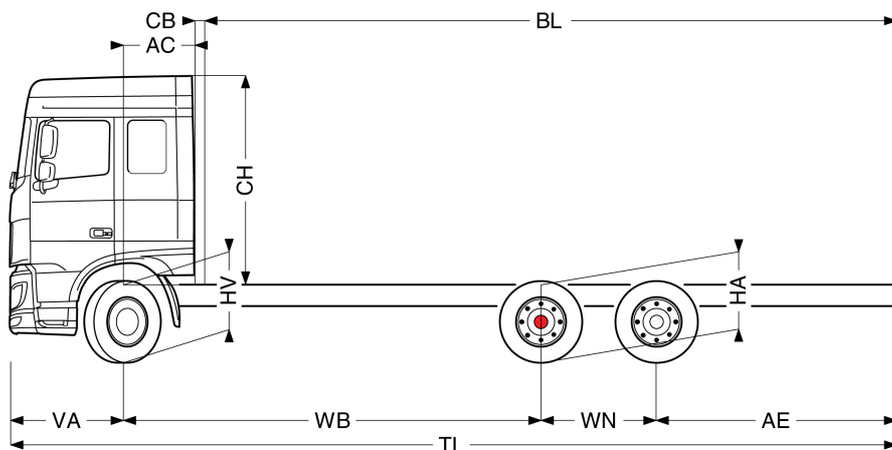
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

# XF 450

FAS 6X2 Lkw, doppelt 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	5086	3942	9028	2914	15058	16972	0,88	0,10	2,51	6,01	6,39	9,17	1,02	0,99	15,96	17,37
	4,40	2,35	5095	4002	9098	2905	14998	16902	0,88	0,10	2,51	6,34	6,73	9,52	1,02	0,99	16,49	17,90
	4,60	2,55	5082	4023	9106	3918	14977	16894	0,88	0,10	2,51	6,21	6,61	9,92	1,02	0,98	16,98	18,39
	4,80	2,70	5079	4062	9141	3921	14938	16859	0,88	0,10	2,51	6,53	6,93	10,27	1,02	0,98	17,51	18,92
	5,05	2,90	4935	4046	8981	3065	14954	17019	0,88	0,10	2,56	7,34	7,79	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4945	4060	9005	3055	14940	16995	0,88	0,10	2,56	7,77	8,23	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5012	4159	9170	2988	14841	16830	0,88	0,10	2,51	8,78	9,31	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5162	3941	9104	2838	15059	16896	0,88	0,10	2,89	6,05	6,42	9,17	1,02	0,99	15,96	17,37
	4,40	2,35	5171	4002	9174	2829	14998	16826	0,88	0,10	2,89	6,39	6,78	9,52	1,02	0,99	16,49	17,90
	4,60	2,55	5158	4023	9181	3842	14977	16819	0,88	0,10	2,89	6,24	6,64	9,92	1,02	0,98	16,98	18,39
	4,80	2,70	5155	4062	9217	3845	14938	16783	0,88	0,10	2,89	6,56	6,96	10,27	1,02	0,98	17,51	18,92
	5,05	2,90	5011	4046	9057	2989	14954	16943	0,88	0,10	2,94	7,39	7,83	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5021	4060	9081	2979	14940	16919	0,88	0,10	2,94	7,80	8,28	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5087	4159	9246	2913	14841	16754	0,88	0,10	2,89	8,84	9,37	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 Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- 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.