

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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 44000 kg

038F0709BAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, 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

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

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

09681 Vorbereitung für Maut	06991 Predictive Cruise Control
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09827 Seitenkameranystem
07011 DAF Night Lock	01725 Rückfahrwarnanlage
09828 Frontsicht-Kameranystem	

FEDERUNG UND AXENSEN

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

Optional

04588 Hinterachse SR 1347	08191 Achslastüberwachung
----------------------------------	----------------------------------

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 295/60R22.5; 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 2,05.

Optional

04523 Handschaltgetriebe, 16 Gänge	02314 Getriebe (Schongang)
07103 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

09921 MX-Motorbremse	02715 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 Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

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

- | | |
|---|---|
| 06692 Aufbaustecker am Fahrgestell | 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 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

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

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- | | |
|---------------------------------|--|
| 08400 Silent-Modus | 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
| 03647 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

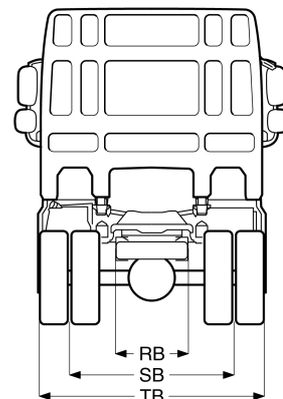
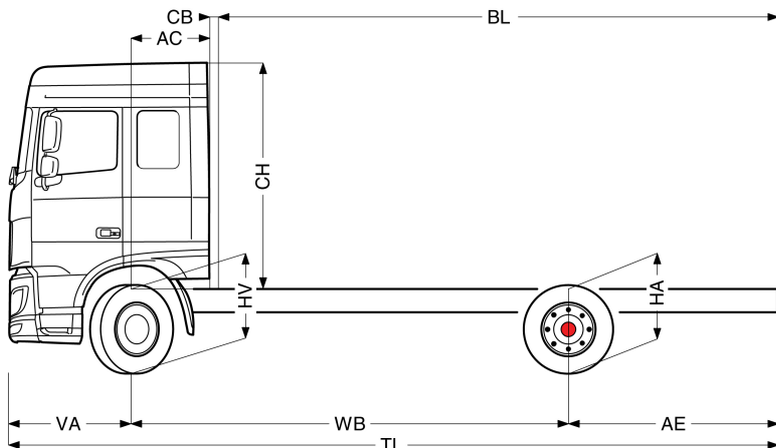
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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 ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
SPACE CAB	4,90	2,35	5211	2169	7380	2289	9331	10620	0,88	0,10	2,56	5,91	5,91	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5206	2219	7424	2294	9281	10576	0,88	0,10	2,56	6,71	6,71	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5247	2322	7569	2253	9178	10431	0,88	0,10	2,56	7,20	7,20	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5252	2372	7624	2248	9128	10376	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	5286	2169	7455	2214	9331	10545	0,88	0,10	2,94	5,96	5,96	8,62	0,88	0,88	16,34	17,75
	5,40	2,65	5281	2219	7500	2219	9281	10500	0,88	0,10	2,94	6,77	6,77	9,42	0,88	0,88	17,65	19,07
	5,70	2,85	5323	2322	7645	2177	9178	10355	0,88	0,10	2,94	7,26	7,26	9,92	0,88	0,88	18,43	19,87
	6,10	3,10	5327	2372	7699	2173	9128	10301	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 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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 Antriebsachsmitte.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 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.