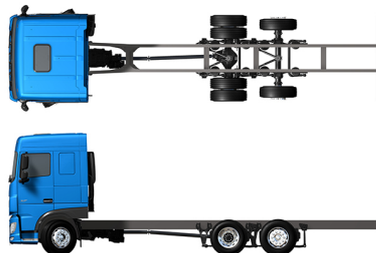


Modellbeschreibung

XF 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



MOTOR

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)

ZGG¹⁾

25700 kg

max. Achslast vorne 7500 kg

max. Achslast hinten 18200 kg

ZZGG²⁾

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..

Option

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

Option

06776 Einstellbarer Dachspoiler	06160 Fester Dachspoiler für Super Space Cab
08822 Einstellbarer Dachspoiler für Space Cab	04906 Seitenfender

LACKIERUNG

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

Option

07801 Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	07901 Luftansauggitter Fahrerhausfarbe
--	---

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung Dark Sand; Verzierung des Kabineninneren: Piano Black; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Basic; Untere Schläfliege ohne Schublade; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Pollenfilter.

Option

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	06539 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07591 Gestaltung Fahrerhausinnenraum, Rustica	09603 Untere Schläfliege mit Schublade 65 Liter
07733 Fahrersitz: Luxury Air	06784 Xtra Comfort Matratze untere Schläfliege
07736 Fahrersitz: Super Air	06676 PL-Leuchten im Fahrerhausdachhimmel
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: AM/FM, 2x GSM, GPS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Option

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07261 Lkw-Telefon
07117 Radio/USB-Player, zwei Lautsprecher	06991 Predictive Cruise Control
01100 Navigations-Radio für Lkw, 6 Lautsprecher	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Option

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

FEDERUNG UND AXSEN

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

Option

04588 Hinterachse SR 1347	08191 Achslastüberwachung
00751 Hinterachslast 11,50 t + 7,50 t	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse 1: 315/60R22.5; Hinterachse 1: 295/60R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Option

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.

Option

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..

Option

09921 MX-Motorbremse	02715 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; Spritzwasserschutz; Vorderer Unterfahrschutz; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Option

07071 Reserveradhalterung rechts	03323 Rückleuchten mit LEDs
---	------------------------------------

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Option

- | | |
|--|--|
| 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.

Option

- | | |
|---|---|
| 06692 Aufbaustecker am Fahrgestell | 02597 Aufbaustecker für Ladebordwand |
|---|---|

NEBENANTRIEB

Option

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 80 A, Batterien 2x 230 Ah..

Option

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

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Option

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

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Option

- | | |
|---------------------------------|--|
| 03647 Luftansaugung oben | 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
|---------------------------------|--|

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Option

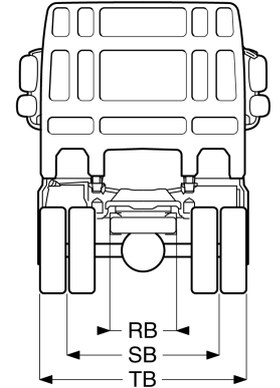
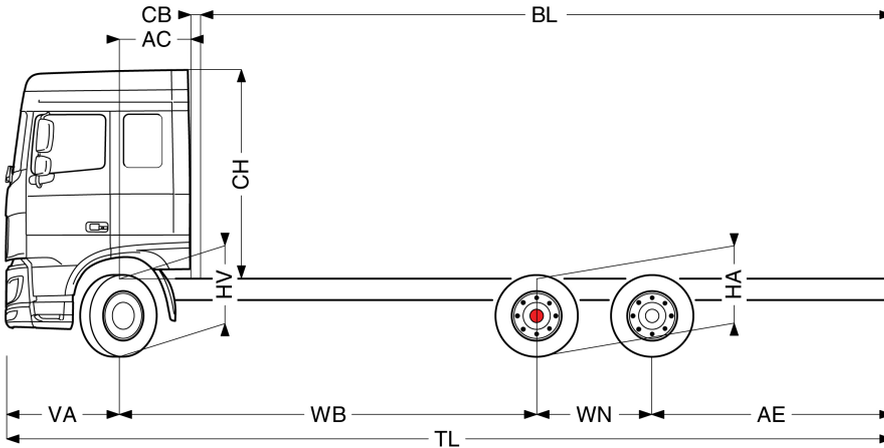
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



Unter [DAF.com](https://www.daf.com) können Sie Ihren perfekten DAF konfigurieren.

XF 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



	Radstand - AE		Fahrgestellgewicht ⁹⁾			Fahrgestelltragfähigkeit			Abmessungen									
	WB	AE ⁸⁾	Vorne	Hinten	Total	Vorne	Hinten	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
SPACE CAB	4.60	2.55	5103	3449	8551	2397	14751	17149	0.88	0.10	2.56	6.83	6.83	9.92	0.88	0.88	16.91	18.32
	4.80	2.70	5102	3493	8595	2398	14707	17105	0.88	0.10	2.56	7.17	7.17	10.27	0.88	0.88	17.43	18.85
	5.05	2.90	5091	3529	8620	2409	14671	17080	0.88	0.10	2.56	7.59	7.59	10.72	0.88	0.88	18.08	19.51
	5.30	2.90	5122	3597	8719	2378	14603	16981	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	5159	3449	8608	2341	14751	17092	0.88	0.10	2.94	6.87	6.87	9.92	0.88	0.88	16.91	18.32
	4.80	2.70	5159	3493	8652	2341	14707	17048	0.88	0.10	2.94	7.20	7.20	10.27	0.88	0.88	17.43	18.85
	5.05	2.90	5148	3529	8677	2352	14671	17023	0.88	0.10	2.94	7.62	7.62	10.72	0.88	0.88	18.08	19.51
	5.30	2.90	5179	3597	8776	2321	14603	16924	0.88	0.10	2.94	8.08	8.08	10.97	0.88	0.88	18.73	20.17

ERGÄNZENDE ANGABEN VA: 1.37 WN: 1.40 HV¹³⁾: 0.89 HV¹⁴⁾: 0.88 RB: 0.79 SB: 1.82 TB¹⁵⁾: 2.46

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 405 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz $\pm 3\%$. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 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).

Je nach Fahrzeugkonfiguration stehen bestimmte Optionen u. U. nicht zur Verfügung. Verfügbarkeit und Spezifikation dieses Fahrzeugs können sich länderabhängig unterscheiden. Weitere Informationen erhalten Sie von der DAF-Organisation. Bilder und technische Darstellungen sind nicht bindend und können von der Standardspezifikation abweichen. Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.