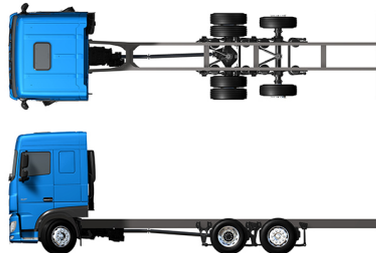


Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Lkw, 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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

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

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. Kühlschränke
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	Seitenkamarasystem
07011	DAF Night Lock	01725	Rückfahrwarnanlage
09828	Frontsicht-Kamarasystem		

FEDERUNG UND AXSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinten: 11,50 + 7,50 t, Luftfederung, SR1344.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	06568	Hinterachslast 11,50 t + 6,70 t
04647	Luftfederung vorne	01946	Hinterachslast 12,00 t + 7,40 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung
04588	Hinterachse SR 1347		

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

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	04901	Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715	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

- 02601** Längsträgerhöhe 310 mm **03624** Ein Radkeil
08641 Druckluftbehälter aus Aluminium **06306** Zwei Radkeile
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

- 09050** Anwendungssteckverbinder fuer die BB-Fernbedienung **09201** Fahrgestellvorbereitung für BDF
06692 Aufbaustecker am Fahrgestell **09208** Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

- 03673** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 **00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 03647** Luftansaugung oben **03648** 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

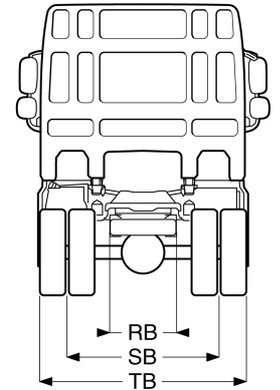
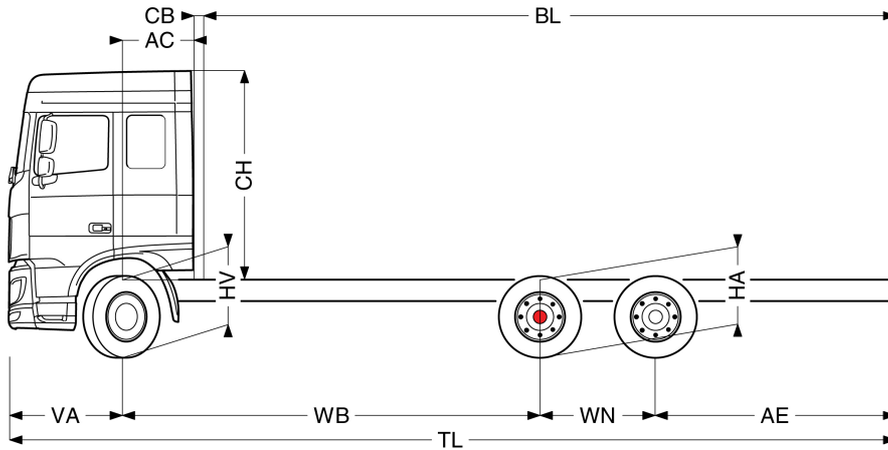
- 08311** Verlängertes Wartungsintervall



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

XF 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
SPACE CAB	4,20	2,20	5040	3395	8435	2960	15604	17565	0,88	0,10	2,56	6,03	6,03	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5047	3444	8492	2953	15554	17508	0,88	0,10	2,56	6,37	6,37	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5065	3525	8590	3935	15473	17410	0,88	0,10	2,51	6,26	6,26	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5061	3558	8619	3939	15441	17381	0,88	0,10	2,51	6,58	6,58	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	4962	3643	8605	3038	15355	17395	0,88	0,10	2,56	7,41	7,41	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	4973	3657	8629	3027	15342	17371	0,88	0,10	2,56	7,82	7,82	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5041	3754	8794	2959	15245	17206	0,88	0,10	2,51	8,86	8,86	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86
SUPER SPACE CAB	4,20	2,20	5116	3395	8510	2884	15604	17490	0,88	0,10	2,94	6,06	6,06	9,17	0,97	0,94	15,96	17,37
	4,40	2,35	5123	3444	8567	2877	15554	17433	0,88	0,10	2,94	6,40	6,40	9,52	0,97	0,94	16,49	17,90
	4,60	2,55	5141	3525	8666	3859	15473	17334	0,88	0,10	2,89	6,29	6,29	9,92	1,02	0,99	16,98	18,39
	4,80	2,70	5137	3558	8695	3863	15441	17305	0,88	0,10	2,89	6,61	6,61	10,27	1,02	0,99	17,51	18,92
	5,05	2,90	5037	3643	8681	2963	15355	17319	0,88	0,10	2,94	7,44	7,44	10,72	0,97	0,94	18,19	19,62
	5,30	2,90	5048	3657	8705	2952	15342	17295	0,88	0,10	2,94	7,87	7,87	10,97	0,97	0,94	18,84	20,28
	5,90	2,80	5116	3754	8870	2884	15245	17130	0,88	0,10	2,89	8,89	8,89	11,47	1,02	0,99	20,41	21,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,37 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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 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.