

Specification sheet

XF 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



ENGINES

- XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
- XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
- XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
- XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
- XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
- XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0229CAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XF mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO₂-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung. Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

01226	Fahrerhaus luftgefedert	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358	Sonnenblende außen	01900	Rundumleuchten auf Fahrerhaus hinten, vorbereitet
04355	Signalhörner, vorbereitet	06629	2 Rundumleuchten
00847	Signalhörner, 1 Satz	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
09006	Signalhörner, 2 Sätze	03317	Heckscheibe: Doppelt verglast
01043	LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
03922	Nebelscheinwerfer vorne	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
01836	LED-Skylights	01362	Digitales Spiegelsystem von DAF
00949	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.		

AERODYNAMIK

Optional

01805	Einstellb. Dachspoiler kurz, für XF Fahrerhaus	02952	Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero
02889	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: hoch		

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

Optional

02355	Lenkrad, Leder	03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	00967	Rote Sicherheitsgurte
07733	Fahrersitz: Luxury Air	02823	TV, vorbereitet
07736	Fahrersitz: Super Air	03948	Einzel-schublade
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	04070	Zwei Kühlladen
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	04050	Kühlschrank und Schublade
03781	Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	04069	Zwei Kühlschränke
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlaf liege
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlaf liege
03848	Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
07746	Beifahrersitz: Super Air		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; 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

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	06991	Predictive Cruise Control
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06992	Predictive Cruise Control lite
02825	DAF Infotainment System: Luxus		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

01725	Rückfahrwarnanlage	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
-------	--------------------	-------	--------------------------------

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
04647	Luftfederung vorne	03040	Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Optional

06877	Stahlscheibenräder, schwarz	02434	Aluminiumräder Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Aluminiumräder Alcoa, gebürstet, 32 mm	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 2,21.

Optional

07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge	02314	Getriebe (Schongang)
-------	--	-------	----------------------

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

Optional

09921	MX-Motorbremse	04901	Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse
02715	ZF-Intarder		

FAHRGESTELL

Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 2,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

- Optional
- 02601 Längsträgerhöhe 310 mm 03323 Rückleuchten mit LEDs
- 07071 Reserveradhalterung rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

- 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 am Fahrgestell.

- Optional
- 09421 Zusätzliches Ersatzkabel 03225 Anwendungs-Steckverbinder, flexibel

NEBENANTRIEB

- Optional
- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 110 A, Batterien 2x 230 Ah..

- Optional
- 04492 Generator 130 A 08797 Batterien 2x 175 Ah
- 08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

- Optional
- 00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
- 00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
- 03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

- Optional
- 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

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.

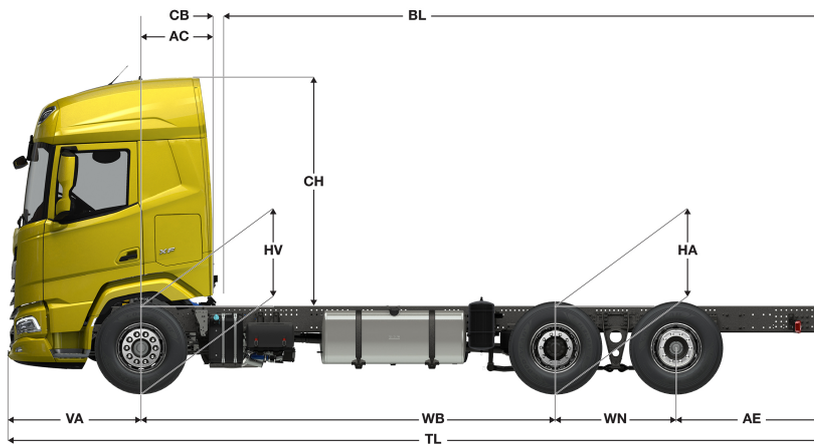
- Optional
- 08311 Verlängertes Wartungsintervall



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XF 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



XF CAB	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⁾
	4,20	2,40	4724	3247	7971	3276	15753	18029	0,83	0,05	2,71	5,60	6,11	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4736	3304	8040	3264	15696	17960	0,83	0,05	2,71	5,93	6,47	9,88	0,97	0,94	16,49	17,93
	4,60	2,55	4785	3410	8195	3215	15590	17805	0,83	0,05	2,71	6,27	6,84	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4877	3568	8446	3123	15432	17554	0,83	0,05	2,71	6,63	7,22	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4867	3616	8482	3133	15384	17518	0,83	0,05	2,71	7,03	7,66	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4873	3633	8506	3127	15367	17494	0,83	0,05	2,71	7,45	8,09	11,13	0,97	0,94	18,84	20,31
	5,60	2,85	4920	3724	8644	3080	15276	17356	0,83	0,05	2,66	7,94	8,65	11,38	1,02	1,00	19,63	21,10
	5,90	2,80	4933	3737	8670	3067	15263	17330	0,83	0,05	2,66	8,44	9,18	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89
	6,10	2,80	4939	3750	8689	3061	15250	17311	0,83	0,05	2,66	8,78	9,53	11,83	1,02	1,00	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- 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 558 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 Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 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.