

Specification sheet

XG 450

FAN 6X2 Lkw, LD



ENGINES

- XG NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
- XG NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
- XG NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
- XG NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 18999 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0329RAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XG 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: 2.690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

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

AERODYNAMIK

Optional

03403	Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus	02952	Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero
-------	--	-------	--

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

02355	Lenkrad, Leder	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	02298	Beifahrersitz, Drehgelenkssockel
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	00967	Rote Sicherheitsgurte
07733	Fahrersitz: Luxury Air	02823	TV, vorbereitet
07736	Fahrersitz: Super Air	04070	Zwei Kühlladen
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	04050	Kühlschrank und Schublade
02241	Fahrersitz, Drehgelenkssockel	04069	Zwei Kühlschränke
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliege
03781	Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliege
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	02860	Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlafl.
03848	Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	02380	Matratze für das DAF Relax Bed
07746	Beifahrersitz: Super Air	04150	Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

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 AEB-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-Wegfahrsperre.

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

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

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter-/Nachlaufachse: 315/60R22.5; 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 2,05.

Optional

07103 Automatisiertes Getriebe,
TraXon, 16 Gänge

BREMSANLAGE

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

Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

07071 Reserveradhalterung 03323 Rückleuchten mit LEDs
rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

07033 Anhängerkupplung 08027 Anhängerkupplung
Ringfeder D = 13,7 Rockinger D=20,0
07034 Anhängerkupplung 04659 Anhängerkabel EBS
Ringfeder D = 20,0
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 130 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

Optional

08775 Generator 150 A 06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

03673 Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

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

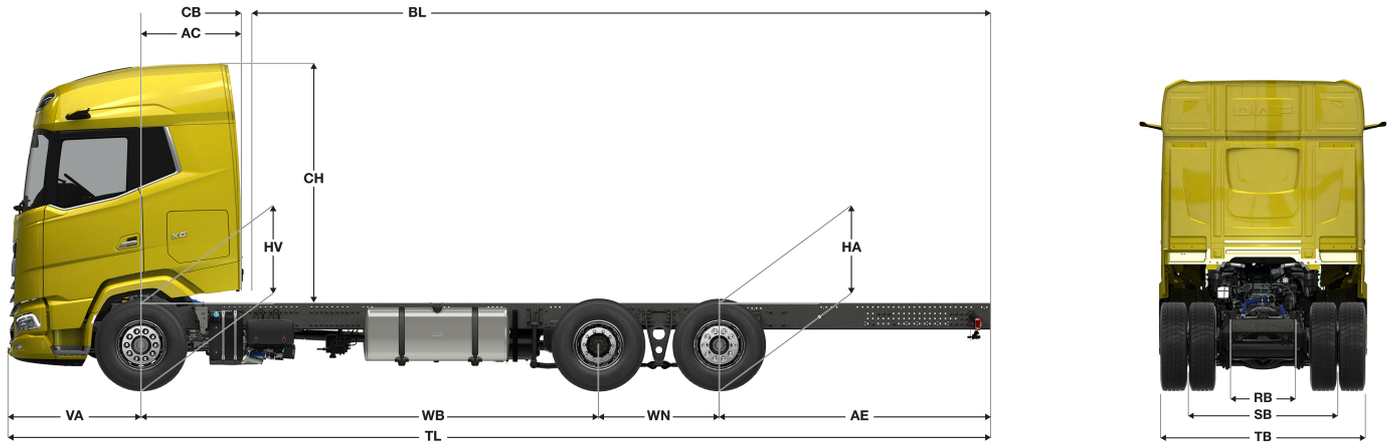
08311 Verlängertes
Wartungsintervall



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

XG 450

FAN 6X2 Lkw, LD



XG 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⁾
	4,60	2,75	5203	3482	8685	2297	15516	17315	1,16	0,07	2,83	6,10	6,38	10,28	0,88	0,91	15,56	16,99
	4,80	2,90	5212	3553	8766	2288	15445	17234	1,16	0,07	2,83	6,46	6,75	10,63	0,88	0,91	16,08	17,51
	5,05	3,10	5204	3597	8802	2296	15401	17198	1,16	0,07	2,83	6,88	7,19	11,08	0,88	0,91	16,73	18,17
	5,30	3,15	5210	3619	8829	2290	15380	17171	1,16	0,07	2,83	7,31	7,63	11,38	0,88	0,91	17,39	18,84

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,89 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 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.
- Fahrerhausthöhe 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).

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.