

Specification sheet

# XG 450

FAW 8X4 Lkw



## 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)

## GVM<sup>1)</sup>

- 39478 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 31478 kg

## GCM<sup>2)</sup>

- 56000 kg

004F0659WAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

<b>17448</b> Safety-Paket NGD	<b>17596</b> Executive-Paket XG/XG+
<b>17586</b> Efficiency Plus-Paket XF/XG	<b>17625</b> Climate-Paket

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XG mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-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: 2690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

### Optional

<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	<b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF
<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00063</b> Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus
---

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Armaturenbrettausführung: Plateau; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Gepäckfach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Ohne Dachluke.

### Optional

<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlaf liege
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>02841</b> Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlaf liege
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlaf liege
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02858</b> Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlaf liege
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02860</b> Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlaf liege
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>02380</b> Matratze für das DAF Relax Bed
<b>02241</b> Fahrersitz, Drehgelenkssockel	<b>04150</b> Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
<b>06469</b> Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole	<b>01066</b> Obere Schlaf liege
<b>04070</b> Zwei Schubladen	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung
<b>04050</b> Kühlschrank und Schublade	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert
<b>04069</b> Zwei Kühlschränke	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09681</b> Vorbereitung für Maut	<b>09908</b> Tempomat
<b>06211</b> DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio	<b>09909</b> Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>07267</b> Abbiegeassistent, vorbereitet
<b>02569</b> Keine Fahrerzustandsüberwachung	<b>01952</b> Kein DAF Side and Turn Assist
<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, SR1360T; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>07494</b> Hinterachse HR1670T
<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA; R1,315/70R22.5GO AFMAXD 154/150 L Traction ACA; R2,315/70R22.5GO AFMAXS 156/150 L Steering ABA.

## 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: 2350 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2210 DD, 16,69-1,00; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,83.

### Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle (LCV)
02314	Getriebe (Schongang)	09638	Geländeeinsatz
07101	Normaler Transport, Lite-Version	01498	Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
09636	Schwertransport	03720	Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)
09637	Flüssigtransport		

## BREMSANLAGE

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

### Optional

09921	MX-Motorbremse	01497	Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
02715	ZF-Intarder	00929	Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse		

## FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 300 l-Stahlkraftstofftank li., Höhe 580 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

16157	Kraftstofftankmaterial und -Höhe	03323	Rückleuchten mit LEDs
-------	----------------------------------	-------	-----------------------

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

### Optional

07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	08908	Ohne Anhängerausrüstung
08026	Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	06534	Kein EBS-Kabel
08027	Anhängerkupplung Rockinger D=20,0		

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

09421	Zusätzliches Ersatzkabel
-------	--------------------------

## NEBENANTRIEB

### Optional

16148	Nebenantriebstypen und -positionen
-------	------------------------------------

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 230 Ah..

### Optional

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 42000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2.

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614	Staubschuttschild
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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	--------------------------------

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

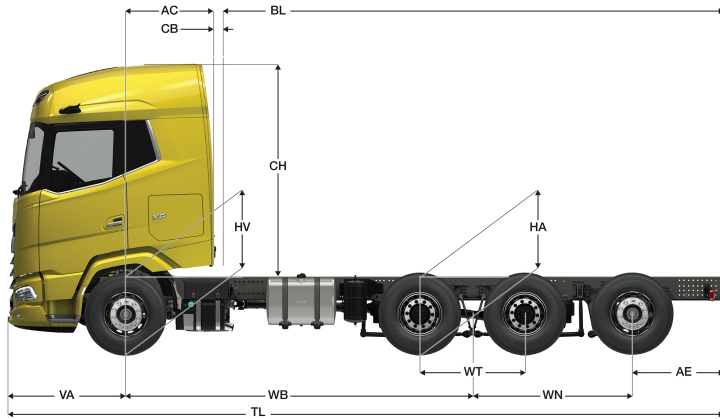
07569	Wagenheber
-------	------------



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

# XG 450

FAW 8X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
XG CAB	4,05	1,20	5083	4678	9761	2917	26800	29716	1,16	0,07	2,78	5,67	5,67	8,89	1,04	1,01	14,14	15,54
	4,30	2,05	4946	4748	9693	3054	26730	29785	1,16	0,07	2,78	6,05	6,05	9,99	1,04	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5162	4788	9950	2838	26690	29528	1,16	0,07	2,78	6,56	6,56	9,39	1,04	1,01	15,44	16,86
	4,90	1,20	5187	4832	10019	2813	26646	29459	1,16	0,07	2,78	7,18	7,18	9,74	1,04	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5253	4905	10158	2747	26573	29320	1,16	0,07	2,78	8,34	8,34	10,39	1,04	1,02	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 WN: 2,11 HV<sup>12)</sup>: 1,01 HV<sup>13)</sup>: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 270 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 14) 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.