

# Specification sheet

# XG 450

FT 4X2 Sattelzugmaschine



## 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>

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

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

44000 kg

004GG0309AAAA - 202501H - 18-09-2024

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

## 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>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>06790</b> Aluminiumleiter, einteilig	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>06791</b> Aluminiumleiter, zweiteilig	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00069</b> Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus	<b>04146</b> Seitenverkleidung
<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar	<b>01122</b> Seitenverkleidung
<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar	<b>01126</b> Seitenschürzen mit Verlängerungen an Unterseite
<b>03419</b> Seitenfender, erweitert. Eine Seite klappbar	<b>01127</b> Seitenschürzen mit Verlängerungen an der Oberseite
<b>03076</b> Seitenfender, erweitert. Beide Seiten klappbar	<b>01135</b> Seitenschürzen mit Verläng. an Ober-/Unterseite

## 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; Armllehne 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>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02043</b> Armaturen Brettausführung : Vision	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>02841</b> Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02858</b> Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02860</b> Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlafli.
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>02380</b> Matratze für das DAF Relax Bed
<b>02241</b> Fahrersitz, Drehgelenksockel	<b>04150</b> Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
<b>06469</b> Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole	<b>01066</b> Obere Schlafliège
<b>04070</b> Zwei Schubladen	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>04050</b> Kühlschrank und Schublade	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
<b>02178</b> Batterietrennschalter	<b>01952</b> Kein DAF Side and Turn Assist
<b>02569</b> Keine Fahrerzustandsüberwachung	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344.

### Optional

<b>01769</b> Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t	<b>04057</b> Hinterachse HR 1356
<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P.

## 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 2,21; Antriebsschlupfregelung (ASR).

### 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	02843	Mechanische Differentialsperre
09637	Flüssigtransport		

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner.

### Optional

02366	MX-Motorbremse	02715	ZF-Intarder
02281	ZF-Intarder	01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
02304	MX-Motorbremse und ZF-Intarder	04901	Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
09921	MX-Motorbremse		

## FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m/hinterer Überhang 0,99 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 765-l-Alu-Kraftstofftank, Trittstufe li, H 620 mm; AdBlue®-Tank 85 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrerschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

### Optional

02883	Rechte Fahrgestellseite frei, 1900 mm	07071	Reserveradhalterung rechts
16157	Kraftstofftankmaterial und -höhe	03323	Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK42, Gusseisen, 150 + 40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

03178	Abschlepphaken, D=4,3	16151	Sattelkupplungsfabrikate und -höhen
04359	Führungsprofile		

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

### Optional

02811	Ladebordwandanschluß Anderson	02812	Ladebordwandanschluß REMA
-------	-------------------------------	-------	---------------------------

## NEBENANTRIEB

### Optional

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

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2x 230 Ah..

### Optional

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

08400	Silent-Modus	06614	Staubschuttschild
02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung		

## 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
-------	--------------------------------

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

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

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

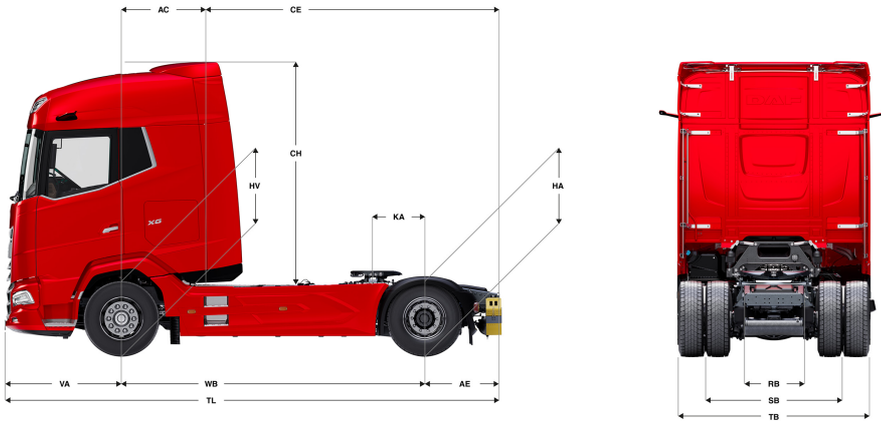
17448	Safety-Paket NGD	17596	Executive-Paket XG/XG+
17586	Efficiency Plus-Paket XF/XG	17625	Climate-Paket



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

# XG 450

## FT 4X2 Sattelzugmaschine



XG CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>3)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	4,00	0,99	5190	2370	7561	2810	9130	10439	1,16	3,83	2,83	0,62	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV <sup>11)</sup> : 0,96	HV <sup>12)</sup> : 0,89	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>13)</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 689 Liter Kraftstoff, 77 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.  
 6) Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

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