

Specification sheet

# XG<sup>+</sup> 450

FTS 6X2 Sattelzugmaschine, doppelt bereifte Nachlaufachse



## 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>

- 26000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 19000 kg

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

- 44000 kg

004G0329ABAA - 202345C - 18-08-2023

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

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

- 17448** Safety-Paket NGD      **17596** Executive-Paket XG/XG+  
**17587** Efficiency Plus Paket XG+      **17625** 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, und die 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.; Fahrerhaus luftgedert; LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten; Frontspiegel.

### Optional

- 02941** Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte      **01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet  
**02889** Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte      **06629** 2 Rundumleuchten  
**03358** Sonnenblende außen      **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie  
**06790** Aluminiumleiter, einteilig      **01550** Kein Frontspiegel  
**06791** Aluminiumleiter, zweiteilig      **01362** Digitales Sichtsystem von DAF  
**01015** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.      **01913** DAF Corner View  
**01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand

## AERODYNAMIK

### Optional

- 00052** Einstellb. Dachspoiler, für XG+ Fahrerhaus      **04906** Seitenfender

## LACKIERUNG

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

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Armaturenbrettausführung: Plateau; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta; Fahrersitz: Luxury Air; Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes; Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole; Obere Schlafliège; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung; Dachluke mit Elektrobefienung.

### Optional

- 02350** Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura      **02841** Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège  
**07736** Fahrersitz: Super Air      **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège  
**07737** Fahrersitz: Xtra Leather Air      **02858** Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège  
**02241** Fahrersitz, Drehgelenksockel      **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège  
**04050** Kühlschrank und Schublade      **02380** Matratze für das DAF Relax Bed  
**04069** Zwei Kühlschränke      **04150** Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed  
**02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège      **01967** Standklimaanlage, integriert

## 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 AEBS-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

- 09680** Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren      **06991** Predictive Cruise Control  
**03470** DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet      **06992** Predictive Cruise Control lite  
**01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

- 08631** Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer      **00795** Sicherheitsvorschriften EU -ADR  
**02178** Batterietrennschalter      **07267** Abbiegeassistent, vorbereitet  
**02569** Keine Fahrerzustandsüberwachung      **01952** Kein DAF Side and Turn Assist

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; Hebevorrichtung.

### Optional

- 06257** Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t      **04588** Hinterachse SR 1347  
**04647** Luftfederung vorne      **08191** Achslastüberwachung  
**04057** Hinterachse HR 1356

## 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; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering 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)..

## 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 3,70 m / hinterer Überhang 0,84 m; Längsträgerhöhe 310 mm; 510-l-Alu-Kraftstofftank, Trittstufe li, H 620 mm; AdBlue®-Tank 85 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

## Optional

02393	Längsträgerhöhe 260 mm	03322	Rückleuchten mit Glühlampen
16157	Kraftstofftankmaterial und -höhe		

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK37C, Gusseisen, 185 + 40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

## Optional

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

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

### Optional

02811	Ladebordwandanschluss Anderson	02812	Ladebordwandanschluss REMA
-------	--------------------------------	-------	----------------------------

## NEBENANTRIEB

### Optional

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

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

### Optional

04492	Generator 130 A	06440	Batterien 2 x 230 Ah
08775	Generator 150 A		

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

06614	Staubschuttschild
-------	-------------------

## 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

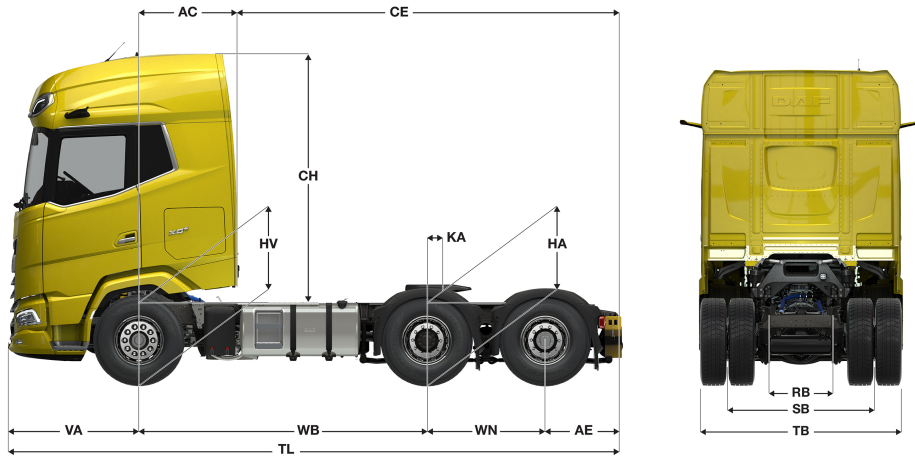
Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

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

# XG<sup>+</sup> 450

FTS 6X2 Sattelzugmaschine, doppelt bereifte Nachlaufachse



XG+ CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	3,40	0,84	5257	3739	8997	2743	15261	17003	1,16	4,48	2,89	-0,03	7,17	1,02	0,99	13,89	15,28
	3,70	0,84	5260	3801	9061	2740	15199	16939	1,16	4,78	2,89	-0,03	7,47	1,02	1,00	14,67	16,07
	3,90	0,84	5352	3916	9269	2648	15084	16731	1,16	4,98	2,89	-0,03	7,67	1,02	1,00	15,19	16,60

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>11)</sup>: 1,01 HV<sup>12)</sup>: 0,94 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 459 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.