

# Specification sheet

# XG 430

FTM 8X4 Sattelzugmaschine



## ENGINES

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>

31000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 23000 kg

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

44000 kg

## 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>00069</b> Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus	<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar
<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar	

## 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>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02043</b> Armaturenbrettausführung : Vision	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>02841</b> Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliege
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02858</b> Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliege
<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 Schlafliege
<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, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>09909</b> Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW
<b>03470</b> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>09908</b> Tempomat	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>03628</b> DAF Drowsiness & Distraction Detection
<b>02178</b> Batterietrennschalter	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, HR1670T; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>01601</b> Trapezfederung hinten
<b>02788</b> Hinterachse SR1360T	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; F1,315/80R22.5GO EQMS 158/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO EQMD 156/154 M Traction BBB 3P.

### Optional

<b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen
---

## ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-13, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 12,9 Liter. Leistung: 315 kW - 428 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2300 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46; Antriebsschlupfregelung (ASR).

### Optional

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>09637</b> Flüssigtransport
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>09636</b> Schwertransport	

## BREMSANLAGE

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

### Optional

<b>02366</b> MX-Motorbremse	<b>09921</b> MX-Motorbremse
<b>02281</b> ZF-Intarder	<b>02715</b> ZF-Intarder
<b>02304</b> MX-Motorbremse und ZF-Intarder	<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

## FAHRGESTELL

Radstand 4,65 m/hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; 400-l-Alu-Kraftstofftank, Trittstufe li, H 620 mm; AdBlue®-Tank 85 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrerschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Ohne hintere Kotflügel; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

### Optional

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

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK36DV, Pressstahl, 150+26 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

**16151** Sattelkupplungsfabrikate und -Höhen

## 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 41000 kg; Max. Zugesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2.

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

**02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung **06614** Staubschutzschild  
**03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter **06620** Staubschutzschild + Insektenschutz

## 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

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

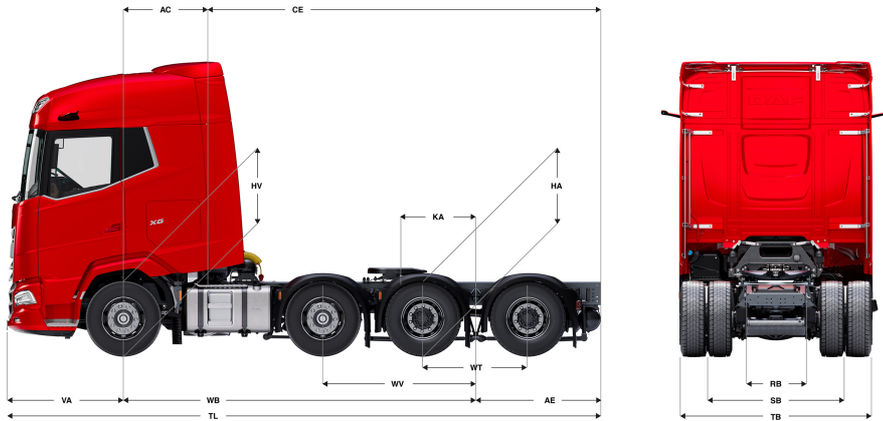
**17448** Safety-Paket NGD

**17625** Climate-Paket

**17596** Executive-Paket XG/XG+

# XG 430

## FTM 8X4 Sattelzugmaschine



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>9)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	4,65	1,65	5832	5316	11148	2168	17684	19852	1,16	5,14	2,78	0,37	7,83	1,07	1,04	15,71	17,13

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 2,02 WT: 1,40 HV<sup>11)</sup>: 1,02 HV<sup>12)</sup>: 1,02 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 360 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.