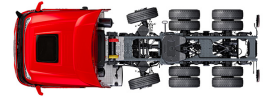


Specification sheet

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)

GVM¹⁾

31000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 23000 kg

GCM²⁾

44000 kg

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: 2690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

Optional

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

AERODYNAMIK

Optional

- | | |
|---|--|
| 00069 Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus | 03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar |
| 04906 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

- | | |
|--|--|
| 02355 Lenkrad, Leder | 04069 Zwei Kühlschränke |
| 02043 Armaturenbrettausführung : Vision | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta | 02841 Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 02858 Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 02860 Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlafliège |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 02380 Matratze für das DAF Relax Bed |
| 02241 Fahrersitz, Drehgelenksockel | 04150 Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed |
| 06469 Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole | 01066 Obere Schlafliège |
| 04070 Zwei Schubladen | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 04050 Kühlschrank und Schublade | 01967 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

- | | |
|--|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW |
| 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet | 06991 Predictive Cruise Control |
| 01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 09908 Tempomat | |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

- | | |
|--|--|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstrafer | 02569 Keine Fahrerzustandsüberwachung |
| 02178 Batterietrennschalter | 01952 Kein DAF Side and Turn Assist |

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

- | | |
|---|----------------------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 08191 Achslastüberwachung |
| 01601 Trapezfederung hinten | |

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 L Traction BBA 3P.

Optional

- | | |
|---|--|
| 16152 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

- | | |
|---|--|
| 07110 ECO-Leistung | 09637 Flüssigtransport |
| 07101 Normaler Transport, Lite-Version | 09638 Geländeeinsatz |
| 09636 Schwertransport | 01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion |

BREMSANLAGE

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

Optional

02366 MX-Motorbremse	09921 MX-Motorbremse
02281 ZF-Intarder	02715 ZF-Intarder
02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder	01572 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 Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Ohne hintere Kotflügel; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

16151 Sattelkupplungsfabrikate und -Hoehen

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. Zuggesamtgewicht 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

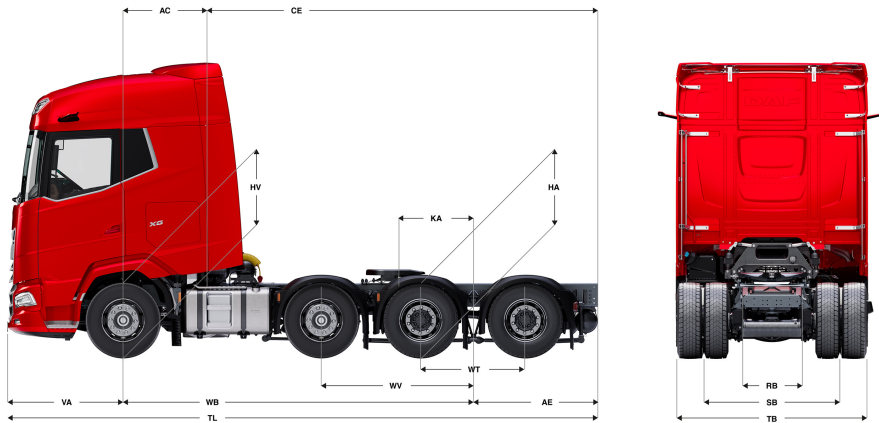
07569 Wagenheber

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 ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁹⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	4,65	1,65	5834	5313	11147	2166	17687	19853	1,16	5,14	2,78	0,37	7,83	1,07	1,04	15,71	17,13

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WB: 2,02	WT: 1,40	HV ¹¹⁾ : 1,02	HV ¹²⁾ : 1,02	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹³⁾ : 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.