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)
DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 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, 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 luftgefedert; LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten; Frontspiegel.

Optional

Optioi	iai		
02941	Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn,
02889	Ausführung Fahrgestell		vorbereitet
	vorn: keine Bodenplatte	06629	2 Rundumleuchten
03358	Sonnenblende außen	03232	Windschutzscheibe mit
06790	Aluminiumleiter, einteilig		Sonnenschutzfolie
06791	Aluminiumleiter, zweiteilig	01550	Kein Frontspiegel
01015	LED-Skylights; zus. LED-	01358	Kein Digitales Sichtsystem
	Leuchten FH-Dach,		von DAF
	vorber.	01913	DAF Corner View
01925	Zwei LED-Scheinwerfer		

AERODYNAMIK

für Fahrerhausrückwand

Optioi	iai		
03793	Ohne Dachspoiler	04140	Ohne Seitenverkleidung
04905	Ohne Seitenfender	01110	Ohne Seitenverkleidung
04906	Seitenfender, eine Seite klappbar	01126	Seitenschürzen mit Verlängerungen an
03074	Seitenfender, beide Seiten klappbar	01127	Unterseite Seitenschürzen mit
03076	Seitenfender, erweitert. Beide Seiten klappbar		Verlängerungen an der Oberseite
		01135	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: Argenta; Fahrersitz: Luxury Air; Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes; Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole; Obere Schlafliege; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung; Dachluke mit Elektrobedienung.

Optional

	Armaturenbrettausführung : Vision Fahrerhaus.	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliege
	Innenraumverzierung: Natura	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
	Fahrersitz: Super Air Fahrersitz: Xtra Leather Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliege
02241	Fahrersitz, Drehgelenksockel	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege
04050	Kühlschrank und Schublade	02380	Matratze für das DAF Relax Bed
	Zwei Kühlschränke Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege		Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
	-	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

C	9680	Ohne Erfassung von	01915	DAF Infotainment System:
		Straßenbenutzungsgebüh		Luxury Plus
		ren	06992	Predictive Cruise Control
C	3470	DAF Infotainment System:		lite
		Exclusive, vorbereitet		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

Optional													
08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR										
02178	Batterietrennschalter	01952	Kein DAF Side and Turn										
02569	Keine		Assist										
	Fahrerzustandsüberwach												
	una												

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

01769	Tragfähigkeit Vorderachse	04057	Hinterachse HR 1356
	7,50 t		Hinterachse SR 1347
06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9.00 t		
	0,001		

04647 Luftfederung vorne

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 02314 Getriebe (Schongang)

07101 Normaler Transport, Lite-

Version

09636 Schwertransport 09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle

(LCV)

09638 Geländeeinsatz

01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion

02843 Mechanische

Differentialsperre

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

02281 ZF-Intarder 02304 MX-Motorbremse und ZF-

Intarder

09921 MX-Motorbremse

02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische

Steuerung für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind

er erste Vorderachse

FAHRGESTELL

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

Optional

02883 Rechte Fahrgestellseite frei, 1900 mm

07071 Reserveradhalterung

rechts

16157 Kraftstofftankmaterial und 03322 Rückleuchten mit -Hoehe

Glühlampen

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

03178 Abschlepphaken, D=4,3 16151 Sattelkupplungsfabrikate

04359 Führungsprofile

und -Hoehen

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

Anderson

02811 Ladebordwandanschluss 02812 Ladebordwandanschluss

REMA

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

Optional

04873 Generator 110 A 08775 Generator 150 A

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 06614 Staubschutzschild

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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

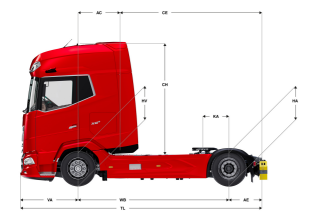
Optional

17448 Safety-Paket NGD 17596 Executive-Paket XG/XG+ 17625 Climate-Paket

Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XG⁺ 450

FT 4X2 Sattelzugmaschine





	Wheelbase - AE		neelbase - AE Unladen weight⁴)			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾	
XG+ CAB	4,00	0,99	5379	2375	7754	2621	9125	10246	1,16	3,83	3,00	0,62	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹): 0,96 HV¹²): 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³): 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 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.
 Wetter & E-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich.
 Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- 7) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
 8) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 9) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 10) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 11) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 12) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 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.

