Specification sheet

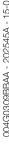
XG* 450

FT 4X2 Sattelzugmaschine, Low Deck



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 7500 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

Option	iai		
03358	Sonnenblende außen	06629	2 Rundumleuchten
06790	Aluminiumleiter, einteilig	03232	Windschutzscheibe mit
06791	Aluminiumleiter, zweiteilig		Sonnenschutzfolie
01015	LED-Skylights; zus. LED-	01550	Kein Frontspiegel
	Leuchten FH-Dach,	01358	Kein Digitales Sichtsystem
	vorber.		von DAF
01925	Zwei LED-Scheinwerfer	01913	DAF Corner View
	für Fahrerhausrückwand		
01891	Rundumleuchten auf		

AERODYNAMIK

Fahrerhaus vorn, vorbereitet

Option	al		
03793	Ohne Dachspoiler	03076	Seitenfender, erweitert.
04905	Ohne Seitenfender		Beide Seiten klappbar
04906	Seitenfender, eine Seite	04140	Ohne Seitenverkleidung
	klappbar	01110	Ohne Seitenverkleidung
03074	Seitenfender, beide Seiten	01127	
	klappbar		Verlängerungen an der Oberseite

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

02043	Armaturenbrettausführung : Vision	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliege
	Natura	01775	Xtra Comfort Matratze +
07736	Fahrersitz: Super Air		Auflage unt. Schlafliege
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	02380	Matratze für das DAF
02241	Fahrersitz,		Relax Bed
	Drehgelenksockel	04150	Matratze mit
04050	Kühlschrank und Schublade		Matratzenauflage für DAF Relax Bed
04069	Zwei Kühlschränke	01967	Standklimaanlage,
0.000	Zivoi i taliioo ilaliito		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

0968	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh	03684	Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
	ren	06992	Predictive Cruise Control
0347	10 Infotainment inkl. DAF		lite
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	03628	DAF Drowsiness & Distraction Detection
02178	Batterietrennschalter	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: Luftfederung SR1344.

Optional

04647 Luftfederung vorne	08191 Achslastüberwachung
04588 Hinterachse SR 1347	

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 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 2,05; Antriebsschlupfregelung (ASR).

Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
07101	Normaler Transport, Lite-		(LCV)
	Version	09638	Geländeeinsatz
09636	Schwertransport	01498	Geländeeinsatz mit
09637	Flüssigtransport		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 02715 ZF-Intarder

02281 ZF-Intarder 01572 Elektropneumatische

02304 MX-Motorbremse und ZF- Steuerung für Feststellbremse

09921 MX-Motorbremse 04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m/hinterer Überhang 0,87 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 1120-I-AI-K.tanks: 720 Stufe Ii+400 re, H 580 mm; AdBlue®-Tank 85 I, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03322 Rückleuchten mit -Hoehe Glühlampen

07071 Reserveradhalterung rechts

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 -Hoehen

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

02811 Ladebordwandanschluss **02812** Ladebordwandanschluss Anderson REMA

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

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

Optional

04873 Generator 110 A **06440** Batterien 2 x 230 Ah **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

08400Silent-Modus06620Staubschutzschild +06614StaubschutzschildInsektenschutz

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

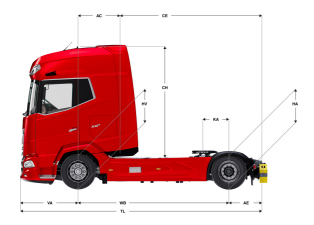
17448 Safety-Paket NGD 17625 Climate-Paket

17596 Executive-Paket XG/XG+

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

XG⁺ 450

FT 4X2 Sattelzugmaschine, Low Deck





	Wheelbase - AE		neelbase - AE Unladen weight ⁴⁾		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⁾
m	4,00	0,87	5497	2740	8237	2003	8760	9763	1,16	3,71	3,00	0,62	6,40	0,80	0,80	14,01	15,40
CAB																	
XG+																	
×																	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹): 0,88 HV¹²): 0,84 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 648 Liter Kraftstoff, 77 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Weitere &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.

