Specification sheet

XG* 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	ENGINES
ĺ	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⁾
26000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	



FAHRERHAUS AUBEN

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

02941	Ausführung Fahrgestell
	vorn: Bodenplatte
02889	Ausführung Fahrgestell
	vorn: keine Bodenplatte

03358 Sonnenblende außen 01015 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach.

01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand

01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn. vorbereitet

06629	2 Rundumleuchten
03232	Windschutzscheibe mit

Sonnenschutzfolie 01550 Kein Frontspiegel

01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

01913 DAF Corner View

AERODYNAMIK

Optional

03846 Ohne Dachspoiler

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

	: Vision
02350	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Natura
07736	Fahrersitz: Super Air
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air
02241	Fahrersitz,
	Drehgelenksockel
04050	Kühlschrank und
	Schublade
04069	Zwei Kühlschränke
02838	Schaumstoffmatratze für
	untere Schlafliege

02043 Armaturenbrettausführung 02841 Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliege

02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege

02858 Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliege

01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege

02380 Matratze für das DAF Relax Bed

04150 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

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh	01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus
	ren	06992	Predictive Cruise Control
03470	DAF Infotainment System:		lite
	Exclusive, vorbereitet		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 12,00 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

Ontional

Option	iui		
06257	Tragfähigkeit Vorderachse	04588	Hinterachse SR 1347
	9,00 t	03040	Tragfähigkeit Hinterachse
06095	Tragfähigkeit Vorderachse		11,50 t
	10,00 t	08191	Achslastüberwachung
04647	Luftfederung vorne		•
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.

Optional

07110 ECC)-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
02314 Getr	iebe (Schongang)		(LCV)
07101 Norr	naler Transport, Lite-	09638	Geländeeinsatz
Vers	ion	01498	Geländeeinsatz mit
09636 Sch	wertransport		Freischaukelfunktion
09637 Flüss	sigtransport	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

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

02393 Längsträgerhöhe 260 mm 07071 Reserveradhalterung 16157 Kraftstofftankmaterial und

-Hoehe

rechts

03322 Rückleuchten mit Glühlampen

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

04659 Anhängerkabel EBS

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 09201 Fahrgestellvorbereitung

für BDF

09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem

08121 Ladebordwandanwendun

g

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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

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

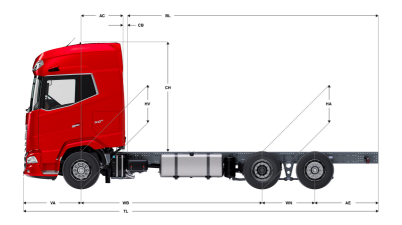
17596 Executive-Paket XG/XG+

17625 Climate-Paket

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

XG⁺ 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





	Wheelbase - AE		- AE Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity		Variable dimensions											
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
	4,60	2,55	5100	3531	8631	2900	15469	17369	1,16	0,08	2,95	6,21	6,47	10,08	1,02	0,99	17,01	18,45
	4,80	2,70	5095	3567	8663	2905	15433	17337	1,16	0,08	2,95	6,53	6,81	10,43	1,02	0,99	17,53	18,98
ā	5,05	2,90	5089	3614	8704	2911	15386	17296	1,16	0,08	2,95	6,95	7,24	10,88	1,02	0,99	18,19	19,64
Ö	5,30	2,90	5088	3599	8687	2912	15401	17313	1,16	0,08	2,95	7,36	7,68	11,13	1,02	0,99	18,84	20,30
,ŧ	5,60	2,85	5125	3654	8779	2875	15346	17221	1,16	0,08	2,95	7,89	8,20	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
X	5,90	2,80	5142	3663	8804	2858	15337	17196	1,16	0,08	2,95	8,41	8,74	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5151	3673	8824	2849	15327	17176	1,16	0,08	2,95	8,74	9,09	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 1,02 HV¹³: 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 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 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 14) 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.

