

Specification sheet

XG 450

FAN 6X2 Lkw



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)

GVM¹⁾

- 26000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

004F0329NAAA - 2021371 - 11-06-2021

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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: 2.690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

01226	Fahrerhaus luftgefedert	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358	Sonnenblende außen		
04355	Signalhörner, vorbereitet	01900	Rundumleuchten auf Fahrerhaus hinten, vorbereitet
00847	Signalhörner, 1 Satz		
09006	Signalhörner, 2 Sätze		
01043	LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	06629	2 Rundumleuchten
03922	Nebelscheinwerfer vorne	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
00949	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
		01362	Digitales Spiegelsystem von DAF
		01913	DAF Corner View

AERODYNAMIK

Optional

03403	Einstellb. Dachspoiler für XG Fahrerhaus	02952	Vordere Ausf. Fahrgestellboden: Bodenplatte Aero
02889	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: hoch		

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

Optional

02355	Lenkrad, Leder	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	02298	Beifahrersitz, Drehgelenksockel
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	00967	Rote Sicherheitsgurte
07733	Fahrersitz: Luxury Air	02823	TV, vorbereitet
07736	Fahrersitz: Super Air	04070	Zwei Kühlladen
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	04050	Kühlschrank und Schublade
02241	Fahrersitz, Drehgelenksockel	04069	Zwei Kühlschränke
03461	Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège
03781	Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	02860	Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlafliège
03848	Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	02380	Matratze für das DAF Relax Bed
07746	Beifahrersitz: Super Air	04150	Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug	06970	Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitaler Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; Antennen: Radio, 2x Mobilfunk, GNSS; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3.

Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	06991	Predictive Cruise Control
02828	DAF Infotainment System: Exclusive	06992	Predictive Cruise Control lite
02825	DAF Infotainment System: Luxus		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

01725	Rückfahrwarnanlage	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
-------	--------------------	-------	--------------------------------

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
04647	Luftfederung vorne	08191	Achslastüberwachung
04057	Hinterachse HR 1356		

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Stahlscheibenräder, silbergrau; Radzierringe silbergrau.

Optional

06877	Stahlscheibenräder, schwarz	02434	Aluminiumräder Alcoa Dura-Bright 32 mm
06879	Aluminiumräder Alcoa, gebürstet, 32 mm	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: 2300 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,21.

Optional

07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge	02314	Getriebe (Schongang)
-------	--	-------	----------------------

BREMSANLAGE

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

Optional

09921	MX-Motorbremse	04901	Federspeicherbremszylinder der erste Vorderachse
02715	ZF-Intarder		

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02393	Längsträgerhöhe 260 mm	06306	Zwei Radkeile
07071	Reserveradhalterung rechts	03323	Rückleuchten mit LEDs
03624	Ein Radkeil		

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

Optional

07033	Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	08027	Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	04659	Anhängerkabel EBS
08026	Anhängerkupplung Rockinger D=13,0		

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421	Zusätzliches Ersatzkabel	03225	Anwendungs-Steckverbinder, flexibel
-------	--------------------------	-------	-------------------------------------

NEBENANTRIEB

Optional

16148	Nebenantriebstypen und -positionen
-------	------------------------------------

STROMVERSORGUNG

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

Optional

08775	Generator 150 A	06440	Batterien 2 x 230 Ah
-------	-----------------	-------	----------------------

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 28000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

03673	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	00818	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
00939	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2		

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

GARANTIE UND WARTUNG

Garantie Plus - Antriebsstrang, voller Garantieschutz für 1 Jahr auf das Fahrzeug (außer tatsächliche Verschleißteile), im 2. und 3. Jahr auf den Antriebsstrang bis 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

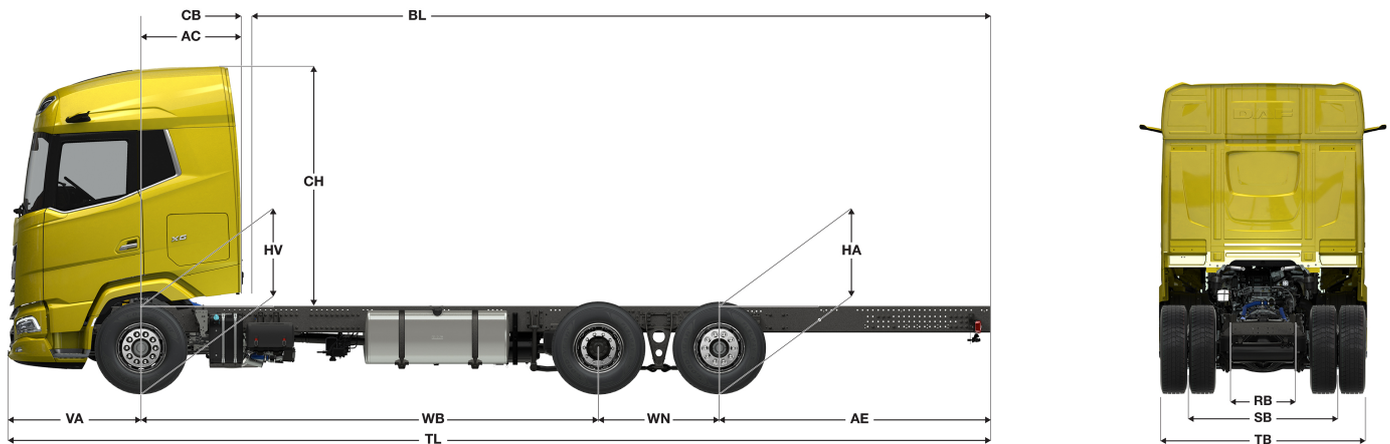
08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	--------------------------------



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

XG 450

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
XG CAB	4,60	2,55	4990	3538	8527	3010	15462	17473	1,16	0,07	2,78	5,70	6,27	10,08	1,02	0,99	15,57	16,99
	4,80	2,70	5018	3645	8664	2982	15355	17336	1,16	0,07	2,78	6,03	6,63	10,43	1,02	0,99	16,09	17,52
	5,05	2,90	4907	3449	8356	3093	15551	17644	1,16	0,07	2,78	6,41	7,03	10,88	1,02	0,99	16,74	18,18
	5,30	3,15	4897	3485	8382	3103	15515	17618	1,16	0,07	2,78	6,82	7,46	11,38	1,02	0,99	17,40	18,84
	5,60	3,15	4994	3704	8698	3006	15296	17302	1,16	0,07	2,78	7,34	8,02	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5035	3693	8728	2965	15307	17272	1,16	0,07	2,78	8,20	8,94	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹³⁾: 1,02 HV¹⁴⁾: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht 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 $\pm 3\%$. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.