

Specification sheet

XG⁺ 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



XF XG XG⁺

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 7500 kg
Max. rear 18999 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, 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: 2.690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm.; Fahrerhaus luftgefedert; Frontspiegel; Zentralverriegelung, 2 Schlüssel, 2 Fernbedien..

Optional

01173	Fahrerhausaufhängung mechanisch	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358	Sonnenblende außen	06629	2 Rundumleuchten
04355	Signalhörner, vorbereitet	06229	2 Rundumleuchten
00847	Signalhörner, 1 Satz	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
09006	Signalhörner, 2 Sätze	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
01015	LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	01362	Digitales Sichtsystem von DAF
		01913	DAF Corner View

AERODYNAMIK

Optional

02510	Einstellb. Dachspoiler, < 4 m (!) für XG+-Fahrerh.	02941	Vordere Ausführung Fahrgestellboden: Bodenplatte
03382	Einstellb. Dachspoiler, für XG+ Fahrerhaus		

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau..

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta; Fahrersitz: Luxury Air; Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung.

Optional

02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	02823	TV, vorbereitet
		04050	Kühlschrank und Schublade
07736	Fahrersitz: Super Air	04069	Zwei Kühlchränke
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	02838	Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
02241	Fahrersitz, Drehgelenksockel	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliede
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07746	Beifahrersitz: Super Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliede
03862	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
07748	Beifahrersitz: Xtra Leather Air	02380	Matratze für das DAF Relax Bed
02298	Beifahrersitz, Drehgelenksockel	04150	Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed
00967	Rote Sicherheitsgurte		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Digitale 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
		06992	Predictive Cruise Control lite
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
01725	Rückfahrwarnanlage	07267	Abbiegeassistent, vorbereitet

FEDERUNG UND ACHSEN

Tragfähigkeit Vorderachse 8,00 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04588	Hinterachse SR 1347	08191	Achslastüberwachung
-------	---------------------	-------	---------------------

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter-/Nachlaufachse: 315/60R22.5; 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: 2350 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Leerlauf-Abschaltautomatik, 5 Minuten; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,05.

Optional

07103	Automatisiertes Getriebe, TraXon, 16 Gänge		
-------	--	--	--

BREMSEANLAGE

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

Optional

09921	MX-Motorbremse	02715	ZF-Intarder
-------	----------------	-------	-------------

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; Auspuffrohr horizontal, niedrig; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

07071	Reserveradhalterung rechts	03322	Rückleuchten mit Glühlampen
-------	----------------------------	-------	-----------------------------

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 | 02191 | Vordere Halterung DIN-
Befestigungsplatte,
vorber. |
| 03225 | Anwendungs-
Steckverbinder, flexibel | | |

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148 Nebenantriebstypen und
-positionen

STROMVERSORGUNG

Generator 110 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

Optional

- | | | | |
|-------|-----------------|-------|----------------------|
| 04492 | Generator 130 A | 06440 | Batterien 2 x 230 Ah |
| 08775 | Generator 150 A | | |

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max.
Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

- 03673 Max. Zuggesamtgewicht
Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 06614 Staubschutzschild

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

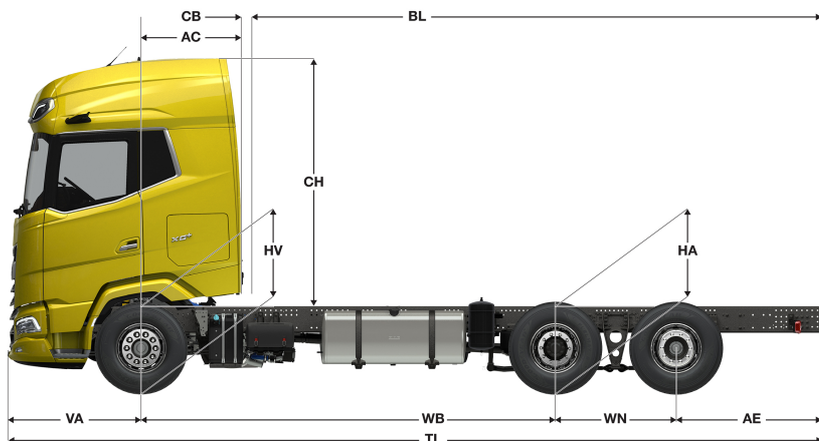
- 08311 Verlängertes
Wartungsintervall



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XG⁺ 450

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁴⁾			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⁾
XG+ CAB	4,60	2,75	5097	3499	8596	2403	15499	17404	1,16	0,07	2,94	6,43	6,71	10,28	0,88	0,91	17,00	18,44
	4,80	2,90	5105	3571	8676	2395	15428	17324	1,16	0,07	2,94	6,77	7,06	10,63	0,88	0,91	17,52	18,97
	5,05	2,90	5113	3586	8699	2387	15413	17301	1,16	0,07	2,94	7,20	7,51	10,88	0,88	0,91	18,18	19,63
	5,30	2,90	5122	3601	8722	2378	15398	17278	1,16	0,07	2,94	7,64	7,96	11,13	0,88	0,91	18,83	20,30

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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 405 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 Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- 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.