

## Specification sheet

# XG 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



### 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)

### GVM<sup>1)</sup>

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

### GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Fahrerhaus für die Baureihe XG mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-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 Schlaf liege
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	02858	Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlaf liege
03781	Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	02841	Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlaf liege
07743	Beifahrersitz: Luxury Air	01775	Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlaf liege
03849	Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	02860	Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlaf liege
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 8,0 t; Hinterachse SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

### Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
04647	Luftfederung vorne	03040	Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
04057	Hinterachse HR 1356	08191	Achslastüberwachung

## 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     | 03323 | Rückleuchten mit LEDs |
| 07071 | Reserveradhalterung rechts |       |                       |

## 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 110 A, Batterien 2x 230 Ah..

Optional

- |       |                 |       |                               |
|-------|-----------------|-------|-------------------------------|
| 04492 | Generator 130 A | 07671 | Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| 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 | 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

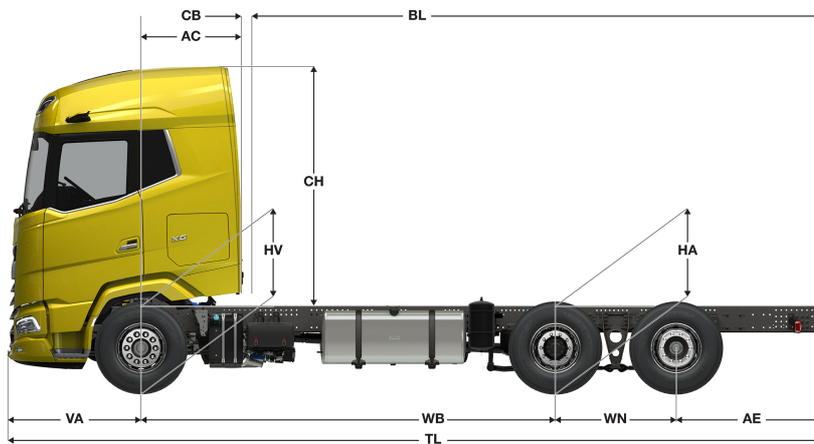
- |       |                                |
|-------|--------------------------------|
| 08311 | Verlängertes Wartungsintervall |
|-------|--------------------------------|



Go to [DAF.com](http://DAF.com) to configure your own perfect DAF.

# XG 450

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
XG CAB	4,60	2,55	4951	3518	8470	3049	15482	17530	1,16	0,07	2,78	5,68	6,25	10,08	1,02	0,99	17,01	18,45
	4,80	2,70	4946	3555	8501	3054	15445	17499	1,16	0,07	2,78	6,00	6,60	10,43	1,02	0,99	17,53	18,98
	5,05	2,90	4941	3601	8542	3059	15399	17458	1,16	0,07	2,78	6,41	7,03	10,88	1,02	0,99	18,19	19,64
	5,30	2,90	4939	3585	8524	3061	15415	17476	1,16	0,07	2,78	6,83	7,48	11,13	1,02	0,99	18,84	20,31
	5,60	2,85	4976	3641	8617	3024	15359	17383	1,16	0,07	2,78	7,32	8,02	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4993	3649	8642	3007	15351	17358	1,16	0,07	2,78	7,84	8,57	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89
	6,10	2,80	5002	3660	8662	2998	15340	17338	1,16	0,07	2,78	8,18	8,92	11,83	1,02	1,00	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>13)</sup>: 1,02 HV<sup>14)</sup>: 1,01 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</sup>: 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.