

Specification sheet

# XG<sup>+</sup> 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

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

- 17448** Safety-Paket NGD      **17596** Executive-Paket XG/XG+  
**17587** Efficiency Plus Paket XG+    **17625** Climate-Paket

## 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, 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 luftgedert; LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten; Frontspiegel.

### Optional

- 02941** Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte      **06629** 2 Rundumleuchten  
**02889** Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte      **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie  
**03358** Sonnenblende außen      **01550** Kein Frontspiegel  
**01015** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.      **01362** Digitales Sichtsystem von DAF  
**01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand      **01913** DAF Corner View  
**01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet

## AERODYNAMIK

### Optional

- 00027** Einstellb. Dachspoiler, für XG+ Fahrerhaus

## LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Exclusive; Armaturenbreitenausführung: 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 Schlafliège; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung; Dachluke mit Elektrobedienung.

### Optional

- 02350** Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura      **02841** Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège  
**07736** Fahrersitz: Super Air      **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège  
**07737** Fahrersitz: Xtra Leather Air      **02858** Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège  
**02241** Fahrersitz, Drehgelenksockel      **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège  
**04050** Kühltisch und Schublade      **02380** Matratze für das DAF Relax Bed  
**04069** Zwei Kühltische      **04150** Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed  
**02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège      **01967** Standklimaanlage, integriert

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 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 Straßenbenutzungsgebühren      **06991** Predictive Cruise Control  
**03470** DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet      **06992** Predictive Cruise Control lite  
**01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

- 08631** Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstrafer      **07267** Abbiegeassistent, vorbereitet  
**02569** Keine Fahrerzustandsüberwachung      **01952** Kein DAF Side and Turn Assist  
**00795** Sicherheitsvorschriften EU -ADR

## FEDERUNG UND AXSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 12,00 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, 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

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

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>02314</b> Getriebe (Schongang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>09636</b> Schwertransport	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre
<b>09637</b> Flüssigtransport	

## BREMSANLAGE

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

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> ZF-Intarder	<b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	

## FAHRGESTELL

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

### Optional

<b>02393</b> Längsträgerhöhe 260 mm	<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts
<b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe	<b>03322</b> Rückleuchten mit Glühlampen

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

### Optional

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

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

<b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel	<b>09208</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
<b>09201</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF	<b>08121</b> Ladebordwandanwendung

## NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

## STROMVERSORGUNG (24 V)

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

### Optional

<b>04492</b> Generator 130 A	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah
<b>08775</b> Generator 150 A	

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>06614</b> Staubschutzschild
--------------------------------

## 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

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

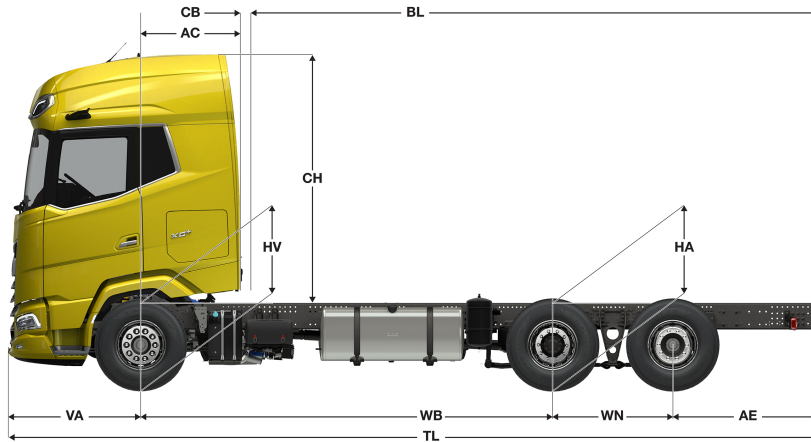
Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------

# XG<sup>+</sup> 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	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
XG+ CAB	4,60	2,55	4986	3515	8501	3014	15485	17499	1,16	0,07	2,89	6,17	6,43	10,08	1,02	0,99	17,01	18,45
	4,80	2,70	4981	3552	8533	3019	15448	17467	1,16	0,07	2,89	6,50	6,77	10,43	1,02	0,99	17,53	18,98
	5,05	2,90	4974	3599	8573	3026	15401	17427	1,16	0,07	2,89	6,91	7,20	10,88	1,02	0,99	18,19	19,64
	5,30	2,90	4973	3583	8556	3027	15417	17444	1,16	0,07	2,89	7,34	7,64	11,13	1,02	0,99	18,84	20,30
	5,60	2,85	5010	3638	8648	2990	15362	17352	1,16	0,07	2,89	7,85	8,16	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5027	3648	8674	2973	15352	17326	1,16	0,07	2,89	8,36	8,70	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5035	3658	8694	2965	15342	17306	1,16	0,07	2,89	8,70	9,04	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 1,02 HV<sup>13)</sup>: 1,00 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) 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.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Nachlaufachse).  
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.  
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.  
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.  
 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.