

Specification sheet

XG⁺ 450

FAW 8X4 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⁾

31000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 23000 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0359WBAA - 202545A - 10-07-2025

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, 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 | 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 | 03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar |
| 04906 Seitenfender, eine Seite klappbar | |

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 Schlafliège; Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung; Wasser-Standheizung; Dachluke mit Elektrobedienung.

Optional

- | | |
|--|--|
| 02043 Armaturenbrettausführung : Vision | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | 02858 Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 02380 Matratze für das DAF Relax Bed |
| 02241 Fahrersitz, Drehgelenksockel | 04150 Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed |
| 04050 Kühlschrank und Schublade | 01967 Standklimaanlage, integriert |
| 04069 Zwei Kühlschränke | |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistent.

Optional

- | | |
|---|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 09909 Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW |
| 03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb. | 06991 Predictive Cruise Control |
| 03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 09908 Tempomat | |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

- | | |
|---|--|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR |
| 03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection | |

FEDERUNG UND AXSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, SR1360T; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

- | | |
|--|----------------------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 07494 Hinterachse HR1670T |
| 06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t | 08191 Achslastüberwachung |

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMS 158/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMD 154/150 L Traction BBB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMS 158/150 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 2,83.

Optional

- | | |
|---|---|
| 07110 ECO-Leistung | 08371 Long Combination Vehicle (LCV) |
| 02314 Getriebe (Schongang) | 09638 Geländeeinsatz |
| 07101 Normaler Transport, Lite-Version | 01498 Geländeeinsatz mit Freischaukeelfunktion |
| 09636 Schwertransport | 03720 Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR) |
| 09637 Flüssigtransport | |

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 | 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |
| 02715 ZF-Intarder | |
| | 00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen |

FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- | | |
|---|--|
| 16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe | 03322 Rückleuchten mit Glühlampen |
|---|--|

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 B | 08908 Ohne Anhängerausrüstung |
| 08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B | 04659 Anhängerkabel EBS |
| 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 B | |

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

- | |
|---------------------------------------|
| 09421 Zusätzliches Ersatzkabel |
|---------------------------------------|

NEBENANTRIEB

Optional

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

STROMVERSORUNG (24 V)

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 42000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- | | |
|--|---|
| 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter | 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz |
| 06614 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

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

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

- | |
|-------------------------|
| 07569 Wagenheber |
|-------------------------|

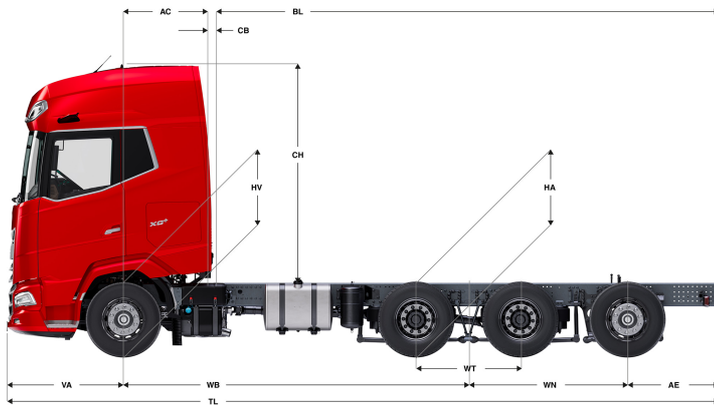
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 17448 Safety-Paket NGD | 17625 Climate-Paket |
| 17596 Executive-Paket XG/XG+ | |

XG⁺ 450

FAW 8X4 Lkw



XG+ CAB	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ¹⁾			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⁾
	4,30	2,05	5101	5035	10136	2899	17965	20864	1,16	0,07	2,89	6,18	6,18	9,99	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5320	5079	10399	2680	17921	20601	1,16	0,07	2,89	6,69	6,69	9,39	1,03	1,01	15,44	16,86
	4,90	1,20	5345	5123	10468	2655	17877	20532	1,16	0,07	2,89	7,32	7,32	9,74	1,03	1,01	16,35	17,79
	5,55	1,20	5410	5196	10607	2590	17804	20393	1,16	0,07	2,89	8,49	8,49	10,39	1,03	1,01	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WT: 1,40	WN: 2,11	HV ¹²⁾ : 1,00	HV ¹³⁾ : 0,94	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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 ± 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.
- 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.