

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

004F0329NBAA - 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. | 01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF |
| 01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand | 01913 DAF Corner View |
| 01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet | |

AERODYNAMIK

Optional

- | | |
|--|--|
| 03846 Ohne Dachspoiler | 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; 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

- | | |
|--|--|
| 02043 Armaturenbreitenausführung : 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 Kühlschränk 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 Assistant.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation |
| 03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb. | 06992 Predictive Cruise Control lite |

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 ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

- | | |
|--|----------------------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 04057 Hinterachse HR 1356 |
| 06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t | 04588 Hinterachse SR 1347 |
| 04647 Luftfederung vorne | 08191 Achslastüberwachung |

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 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

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

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09921 MX-Motorbremse | 04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse |
| 02715 ZF-Intarder | 00929 Antriebs hinterachse mit Trommelbremsen |
| 01572 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

- 02393** Längsträgerhöhe 260 mm **07071** Reserveradhalterung rechts
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

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

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

- 09421** Zusätzliches Ersatzkabel **09208** Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF **08121** Ladebordwandanwendung

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 08400** Silent-Modus **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

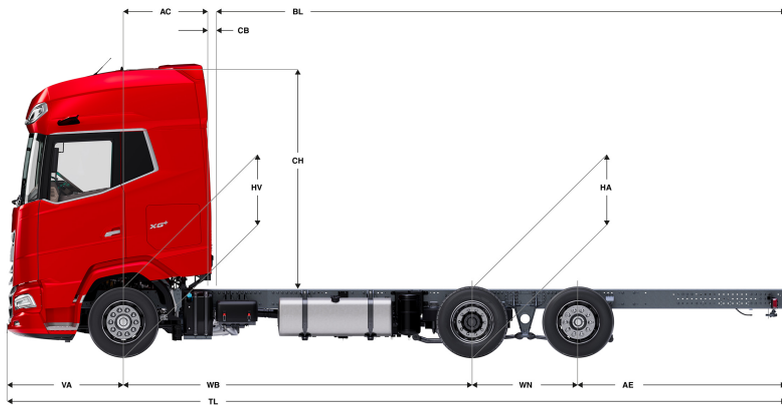
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XG⁺ 450

FAN 6X2 Lkw



| | Wheelbase - AE | | 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⁾ |
| XG+ CAB | 4,60 | 2,55 | 5128 | 3556 | 8685 | 2872 | 15444 | 17315 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 6,22 | 7,33 | 10,08 | 1,02 | 0,99 | 15,57 | 16,99 |
| | 4,80 | 2,70 | 5124 | 3591 | 8715 | 2876 | 15409 | 17285 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 6,55 | 7,70 | 10,43 | 1,02 | 0,99 | 16,09 | 17,52 |
| | 5,05 | 2,90 | 5105 | 3607 | 8712 | 2895 | 15393 | 17288 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 6,97 | 8,17 | 10,88 | 1,02 | 0,99 | 16,74 | 18,18 |
| | 5,30 | 3,15 | 5096 | 3654 | 8750 | 2904 | 15346 | 17250 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 7,38 | 8,64 | 11,38 | 1,02 | 0,99 | 17,40 | 18,84 |
| | 5,60 | 3,15 | 5049 | 3532 | 8581 | 2951 | 15468 | 17419 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 7,87 | 9,19 | 11,68 | 1,02 | 0,99 | 18,18 | 19,64 |
| | 6,10 | 2,90 | 5172 | 3712 | 8884 | 2828 | 15288 | 17116 | 1,16 | 0,08 | 2,95 | 8,77 | 10,21 | 11,93 | 1,02 | 0,99 | 19,49 | 20,96 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,02 HV¹³⁾: 0,99 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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 Antriebsachsmittle (abgesenkte Nachlaufachse).
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 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.