

Specification sheet

XG 450

FTT 6X4 Sattelzugmaschine



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

004G0349AAAA - 202513C - 06-12-2024

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, 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: 2690 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

Optional

- | | |
|--|--|
| 02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte | 01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand |
| 02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero | 01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet |
| 03358 Sonnenblende außen | 06629 2 Rundumleuchten |
| 06790 Aluminiumleiter, einteilig | 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| 06791 Aluminiumleiter, zweiteilig | 01550 Kein Frontspiegel |
| 03922 Nebelscheinwerfer vorne | 01362 Digitales Sichtsystem von DAF |
| 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. | 01913 DAF Corner View |

AERODYNAMIK

Optional

- | | |
|---|--|
| 00069 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: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Gepäckfach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung; Ohne Dachluke.

Optional

- | | |
|--|--|
| 02355 Lenkrad, Leder | 04069 Zwei Kühlschränke |
| 02043 Armaturenbrettausführung : Vision | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafiege |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta | 02841 Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafiege |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafiege |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 02858 Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafiege |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 02860 Xtra Comfort Matratze + Aufl. verst. unt. Schlafli. |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 02380 Matratze für das DAF Relax Bed |
| 02241 Fahrersitz, Drehgelenksockel | 04150 Matratze mit Matratzenauflage für DAF Relax Bed |
| 06469 Staufach mit Schublade in der Mittelkonsole | 01066 Obere Schlafiege |
| 04070 Zwei Schubladen | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 04050 Kühlschrank und Schublade | 01967 Standklimaanlage, integriert |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 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-Wegfahrsperr.

Optional

- | | |
|---|--|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR |
| 02178 Batterietrennschalter | 01952 Kein DAF Side and Turn Assist |
| 02569 Keine Fahrerzustandsüberwachung | |

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t; Hinten: 21,00 t, Luftfederung, SR1360T; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

- | | |
|--|---|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 01601 Trapezfederung hinten |
| 06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t | 04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t +13,00 t |
| 07494 Hinterachse HR1670T | 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.

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; Antriebsschlupfregelung (ASR).

Optional

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

BREMSANLAGE

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

Optional

- 02366 MX-Motorbremse 09921 MX-Motorbremse
02281 ZF-Intarder 02715 ZF-Intarder
02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

FAHRGESTELL

Radstand 3,90 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; 400-l-Alu-Kraftstofftank, Trittstufe li, H 620 mm; AdBlue®-Tank 85 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

- 16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehhe 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK36DV, Presstahl, 150+26 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

Optional

- 03178 Abschlepphaken, D=4,3 16151 Sattelkupplungsfabrikate und -Hoehen

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

- 02811 Ladebordwandanschluss Anderson 02812 Ladebordwandanschluss REMA

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

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. 61000 kg Kl. 2.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung 06614 Staubschutzschild
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz

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

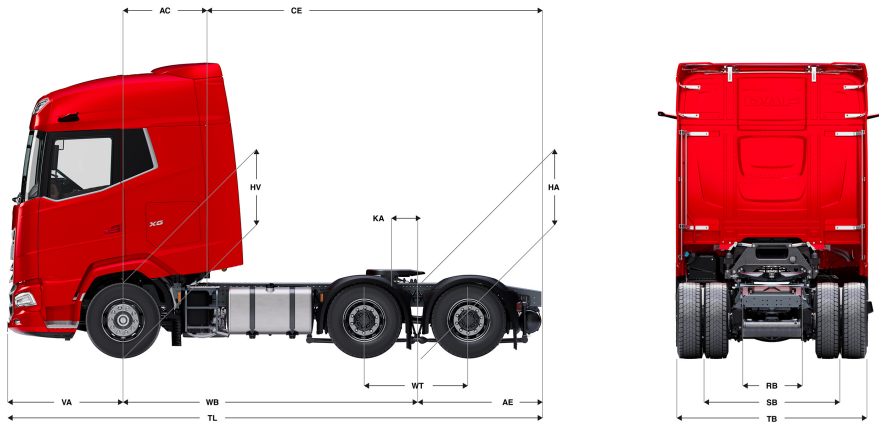
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XG 450

FTT 6X4 Sattelzugmaschine



XG CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,90	1,65	5215	4054	9269	2785	14946	16731	1,16	4,39	2,78	0,37	7,08	1,03	1,00	13,76	15,14
	4,55	1,65	5285	4172	9456	2715	14828	16544	1,16	5,04	2,78	0,37	7,73	1,03	1,01	15,44	16,86

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 HV¹¹⁾: 1,01 HV¹²⁾: 0,96 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 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 360 Liter Kraftstoff, 77 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.
- Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- 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.