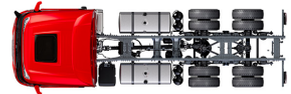


Specification sheet

XG 450

FAS 6X2 Lkw, doppelt 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)

GVM¹⁾

26000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

44000 kg

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 | 01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet |
| 02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero | 06629 2 Rundumleuchten |
| 03358 Sonnenblende außen | 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| 03922 Nebelscheinwerfer vorne | 01550 Kein Frontspiegel |
| 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. | 01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF |
| 01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand | 01913 DAF Corner View |

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: 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 Armaturenbreitenausführung : Vision | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta | 02841 Schaumstoffmatratze verstellbare unt. Schlafliège |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 02858 Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège |
| 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 Schlafliège |
| 04070 Zwei Schubladen | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 04050 Kühlschrank und Schublade | 01967 Standklimaanlage, integriert |

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 AXSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; 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	
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 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

02393 Längsträgerhöhe 260 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoeh	03323 Rückleuchten mit LEDs

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	08121 Ladebordwandanwendung
---------------------------------------	------------------------------------

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORUNG (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. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

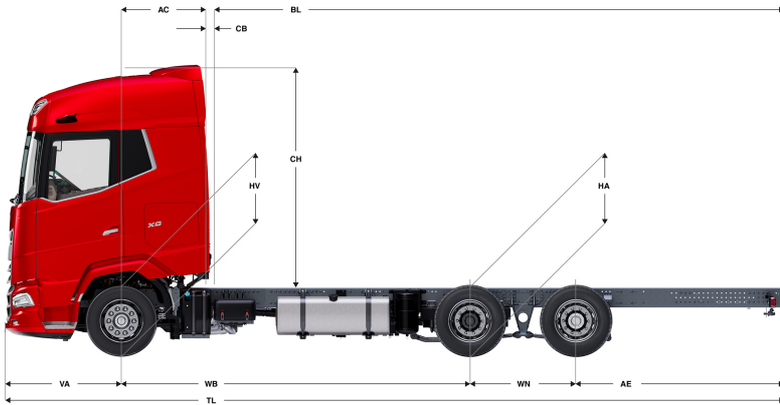
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XG 450

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁸⁾	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	1,20	5128	3688	8817	2872	15312	17183	1,16	0,08	2,91	6,20	7,66	8,73	1,02	1,00	17,01	18,45
	4,80	1,20	5130	3706	8836	2870	15294	17164	1,16	0,08	2,91	6,54	8,07	8,93	1,02	1,00	17,53	18,98
	5,05	2,90	4992	4019	9011	3008	14981	16989	1,16	0,08	2,91	6,85	8,46	10,88	1,02	0,99	18,19	19,64
	5,30	2,90	5003	4034	9037	2997	14966	16963	1,16	0,08	2,91	7,28	8,95	11,13	1,02	0,99	18,84	20,30
	5,60	2,85	5026	4060	9086	2974	14940	16914	1,16	0,08	2,91	7,79	9,57	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5042	4070	9112	2958	14930	16888	1,16	0,08	2,91	8,30	10,16	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV ¹²⁾ : 1,02	HV ¹³⁾ : 0,94	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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.