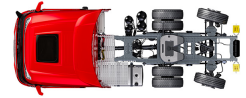


# Specification sheet

# XG 450

FTN 6X2 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)

## GVM<sup>1)</sup>

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

## GCM<sup>2)</sup>

44000 kg

## 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, 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

- |  |  |
|--|--|
| <b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte    | <b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand    |
| <b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero     | <b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet |
| <b>03358</b> Sonnenblende außen                                | <b>06629</b> 2 Rundumleuchten                                |
| <b>06790</b> Aluminiumleiter, einteilig                        | <b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie         |
| <b>06791</b> Aluminiumleiter, zweiteilig                       | <b>01550</b> Kein Frontspiegel                               |
| <b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne                           | <b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF              |
| <b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. | <b>01913</b> DAF Corner View                                 |

## AERODYNAMIK

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>03793</b> Ohne Dachspoiler                  | <b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar |
| <b>04906</b> 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

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

- |  |   |
|--|---|
| <b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren    | <b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus |
| <b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet | <b>06992</b> Predictive Cruise Control lite       |

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

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

## 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

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t  | <b>04057</b> Hinterachse HR 1356 |
| <b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t | <b>04588</b> Hinterachse SR 1347 |
| <b>04647</b> Luftfederung vorne                | <b>08191</b> 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; Antriebsschlupfregelung (ASR).

### 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). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner.

### Optional

02366	MX-Motorbremse	02715	ZF-Intarder
02281	ZF-Intarder	01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
02304	MX-Motorbremse und ZF-Intarder	04901	Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
09921	MX-Motorbremse		

### FAHRGESTELL

Radstand 3,40 m / hinterer Überhang 0,84 m; Längsträgerhöhe 260 mm; 510-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

02601	Längsträgerhöhe 310 mm	03323	Rückleuchten mit LEDs
16157	Kraftstofftankmaterial und -höhe		

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK37C, Gusseisen, 185 + 40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

03178	Abschlepphaken, D=4,3	16151	Sattelkupplungsfabrikate und -höhen
07033	Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7		

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

### Optional

02811	Ladebordwandanschluß Anderson	02812	Ladebordwandanschluß REMA
-------	-------------------------------	-------	---------------------------

### NEBENANTRIEB

### Optional

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

### STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 230 Ah..

### Optional

08775	Generator 150 A	07671	Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
-------	-----------------	-------	-------------------------------

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zugesamtgewicht 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
-------	------------

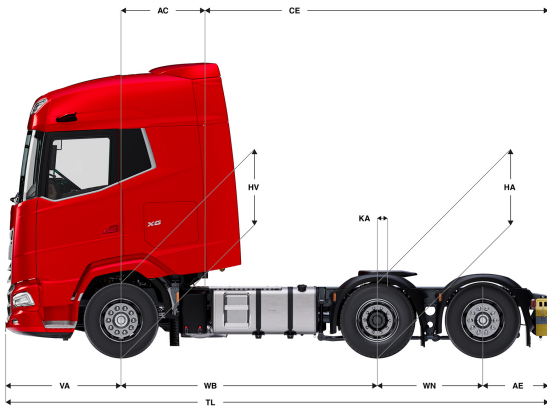
### AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

# XG 450

## FTN 6X2 Sattelzugmaschine



XG CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>3)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK <sup>9)</sup>	TW <sup>10)</sup>
	3,40	0,84	5311	3390	8702	2689	15610	17298	1,16	4,48	2,96	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	5200	3257	8456	2800	15743	17544	1,16	5,04	2,91	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>11)</sup>: 0,96 HV<sup>12)</sup>: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</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 459 Liter Kraftstoff, 77 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.  
 6) Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

7) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 8) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 9) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 10) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 11) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 12) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 13) 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.