

# Specification sheet

## XG<sup>+</sup> 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)

### 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, 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

- |  |  |
|--|--|
| <b>02941</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte          | <b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand    |
| <b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte    | <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>01822</b> Keine Nebelscheinwerfer vorn                      | <b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF                   |
| <b>01015</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. | <b>01913</b> DAF Corner View                                 |

## AERODYNAMIK

### Optional

- |   |  |
|---|--|
| <b>00052</b> Einstellb. Dachspoiler, für XG+ Fahrerhaus | <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: 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

- |  |  |
|--|--|
| <b>02043</b> Armaturenbrettausführung : Vision       | <b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège      |
| <b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | <b>02858</b> Xtra Comfort Matratze verstellb. unt. Schlafliège |
| <b>07736</b> Fahrersitz: Super Air                   | <b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège  |
| <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>04050</b> Kühlschrank und Schublade               | <b>01967</b> Standklimaanlage, integriert                      |
| <b>04069</b> 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

- |   |   |
|---|---|
| <b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren     | <b>06991</b> Predictive Cruise Control      |
| <b>03470</b> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.  | <b>06992</b> Predictive Cruise Control lite |
| <b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation |   |

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | <b>03628</b> DAF Drowsiness & Distraction Detection |
| <b>02178</b> Batterietrennschalter              | <b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR        |

## FEDERUNG UND AXSEN

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

### Optional

- |  |   |
|--|---|
| <b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t  | <b>01601</b> Trapezfederung hinten                      |
| <b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t | <b>04563</b> Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t +13,00 t |
| <b>07494</b> Hinterachse HR1670T               | <b>08191</b> 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.

### 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

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

## BREMSEANLAGE

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	03322	Rückleuchten mit Glühlampen
-------	------------------------------------	-------	-----------------------------

### 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 130 A, Batterien 2 x 210 Ah AGM..

#### Optional

04873	Generator 110 A	06440	Batterien 2 x 230 Ah
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

03648	Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	06620	Staubschuttschild + Insektenschutz
06614	Staubschuttschild		

### 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
-------	------------

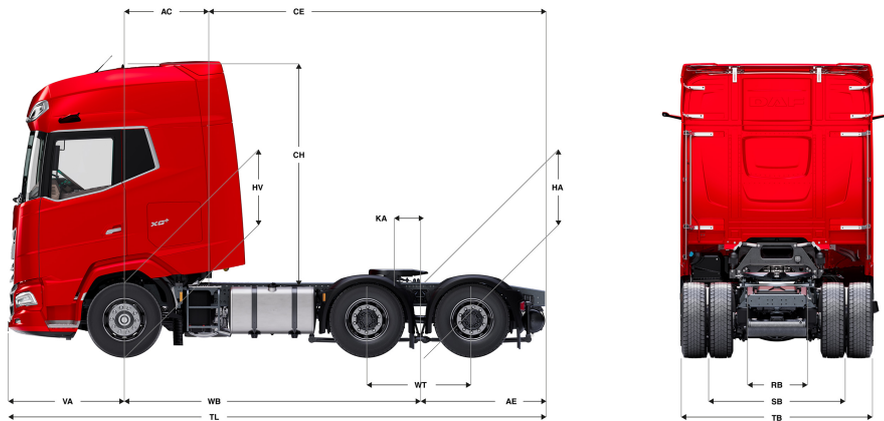
### AUSSTATTUNGSPAKETE

#### Optional

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

# XG<sup>+</sup> 450

## FTT 6X4 Sattelzugmaschine



XG+ CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE <sup>5)</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>
	3,90	1,65	5280	4056	9336	2720	14944	16664	1,16	4,39	2,89	0,37	7,08	1,03	1,00	13,76	15,14
	4,55	1,65	5350	4174	9524	2650	14826	16476	1,16	5,04	2,89	0,37	7,73	1,03	1,01	15,44	16,86

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WT: 1,40	HV <sup>11)</sup> : 1,01	HV <sup>12)</sup> : 0,96	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 360 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.