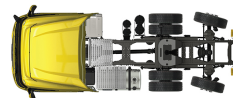


Specification sheet

XF 410

FTN 6X2 Sattelzugmaschine



ENGINES

XF NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
XF NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
XF NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
XF NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
XF NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
XF NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

44000 kg

004GG229NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

17448 Safety-Paket NGD	17595 Executive-Paket XD/XF
17586 Efficiency Plus-Paket XF/XG	17625 Climate-Paket

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Sleeper Cab 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: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhausstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

Optional

07017 Day Cab	00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
06244 Sleeper High Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	06629 2 Rundumleuchten
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
03358 Sonnenblende außen	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
06790 Aluminiumleiter, einteilig	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
06791 Aluminiumleiter, zweiteilig	01550 Kein Frontspiegel
03922 Nebelscheinwerfer vorne	01362 Digitales Sichtsystem von DAF
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	01913 DAF Corner View
01836 LED-Skylights	

AERODYNAMIK

Optional

00010 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00021 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
00094 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	04906 Seitenfender
00118 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbreitenausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standardheizung.

Optional

07310 Lenkrad, schwarz	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
02355 Lenkrad, Leder	04050 Kühlschrank und Schublade
02146 Armaturenbreitenausführung : Plateau	04069 Zwei Kühlschränke
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	31364 Ohne: Matratze untere Schlafliede
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07733 Fahrersitz: Luxury Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	01177 Gepäckfach
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	01066 Obere Schlafliede
02117 Dritter Fahrerhausplatz	06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
03948 Einzelschublade	01967 Standklimaanlage, integriert
04070 Zwei Schubladen	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Vorbereitung für Maut	16161 Keine Audioanlagenhersteller und -typen
06211 DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio	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-Wegfahrsperre.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
02178 Batterietrennschalter	07267 Abbiegeassistent, vorbereitet
02569 Keine Fahrerzustandsüberwachung	01952 Kein DAF Side and Turn Assist

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	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	08191 Achslastüberwachung
04057 Hinterachse HR 1356	

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: 300 kW - 408 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2150 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,21; Antriebsschlupfregelung (ASR).

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	

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

Optional

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

FAHRGESTELL

Radstand 3,40 m / hinterer Überhang 0,84 m; Längsträgerhöhe 260 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; 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 JSK36DV, Pressstahl, 205+40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

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

STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A	06440 Batterien 2 x 230 Ah
07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ	

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614 Staubschutzschild
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	

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

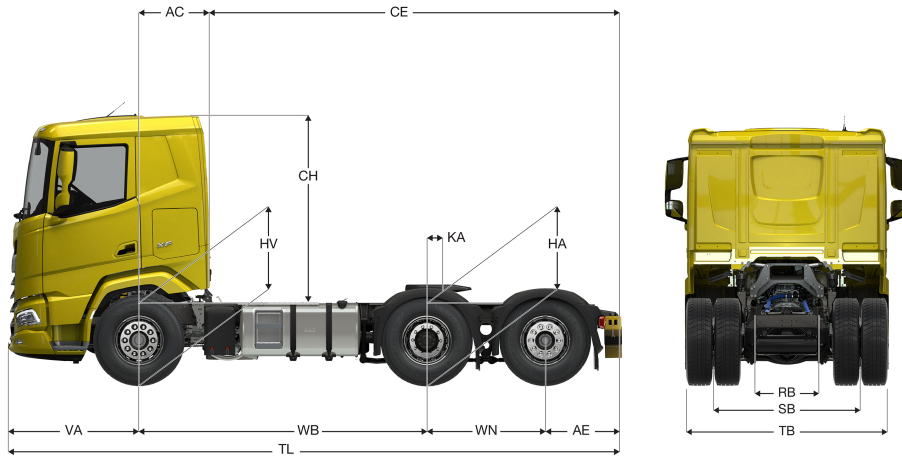
07569 Wagenheber



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 410

FTN 6X2 Sattelzugmaschine



	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⁾
DAY CAB	3,40	0,84	4622	3466	8088	3378	15534	17912	0,50	5,14	2,23	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,82
	3,70	1,10	4585	3402	7987	3415	15598	18013	0,50	5,70	2,18	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62
SLEEPER CAB	3,40	0,84	4708	3470	8178	3292	15530	17822	0,83	4,81	2,23	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	4673	3406	8079	3327	15594	17921	0,83	5,37	2,18	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62
SLEEPER HIGH CAB	3,40	0,84	4748	3472	8219	3252	15528	17781	0,83	4,81	2,71	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	4713	3407	8120	3287	15593	17880	0,83	5,37	2,66	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹¹⁾: 0,98 HV¹²⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³⁾: 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.
 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.