

# 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)

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

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

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

44000 kg

## FAHRERHAUS AUßEN

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

### Optional

<b>07017</b> Day Cab	<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<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>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>06790</b> Aluminiumleiter, einteilig	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>06791</b> Aluminiumleiter, zweiteilig	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01913</b> DAF Corner View
<b>01836</b> LED-Skylights	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>03793</b> Ohne Dachspoiler	<b>00021</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<b>00010</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar
<b>00094</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar

## LACKIERUNG

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

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

### Optional

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

## 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>16161</b> Keine Audioanlagenhersteller und -typen
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	

## 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

<b>16152</b> 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

<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	

## BREMSEANLAGE

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

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
<b>02715</b> ZF-Intarder	<b>04901</b> 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

<b>02601</b> Längsträgerhöhe 310 mm	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs
<b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe	

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK36DV, Pressstahl, 205+40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

<b>03178</b> Abschlepphaken, D=4,3	<b>16151</b> Sattelkupplungsfabrikate und -Höhen
<b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

### Optional

<b>02811</b> Ladebordwandanschluß Anderson	<b>02812</b> Ladebordwandanschluß REMA
--	--

## NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

## STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Generator 150 A	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah
<b>07671</b> 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

<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06614</b> Staubschutzschild
<b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	<b>06620</b> 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------

## AUSSTATTUNGSPAKETE

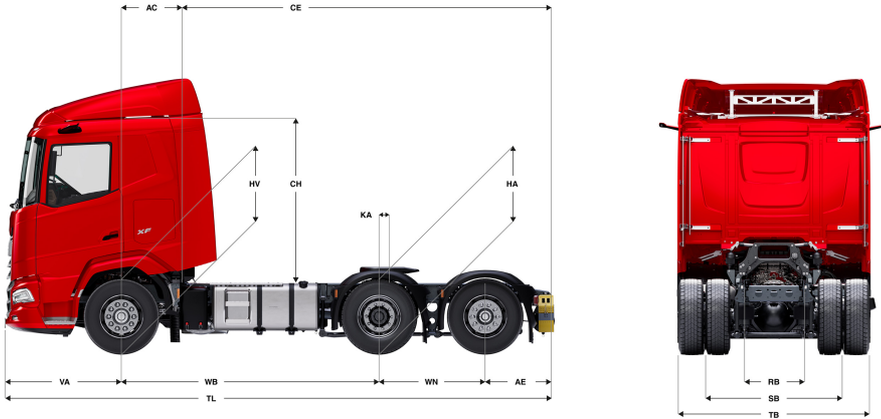
### Optional

<b>17448</b> Safety-Paket NGD	<b>17625</b> Climate-Paket
<b>17595</b> Executive-Paket XD/XF	

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

# XF 410

## FTN 6X2 Sattelzugmaschine



	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>
DAY CAB	3,40	0,84	4764	3480	8244	3236	15520	17756	0,50	5,14	2,99	-0,03	7,17	0,97	0,95	12,47	13,82
	3,70	1,10	4726	3417	8143	3274	15583	17857	0,50	5,70	2,94	0,00	7,73	1,02	1,00	13,24	14,62
SLEEPER CAB	3,40	0,84	4877	3485	8362	3123	15515	17638	0,83	4,81	2,99	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	4841	3421	8263	3159	15579	17737	0,83	5,37	2,94	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62
SLEEPER HIGH CAB	3,40	0,84	4849	3481	8330	3151	15519	17670	0,83	4,81	2,85	-0,03	7,17	0,97	0,94	12,47	13,82
	3,70	1,10	4813	3417	8230	3187	15583	17770	0,83	5,37	2,80	0,00	7,73	1,02	0,99	13,24	14,62

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>11)</sup>: 0,97 HV<sup>12)</sup>: 0,89 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 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 Antriebsachsmitte.  
 8) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.  
 9) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 10) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 11) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.  
 12) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.  
 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.