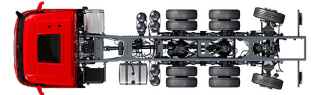


# Specification sheet

# XF 410

FAW 8X4 Lkw



## 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>

- 31000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 23000 kg

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

- 44000 kg

004F0259WAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day 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. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

### Optional

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF
<b>01836</b> LED-Skylights	<b>01913</b> DAF Corner View
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

## 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; Ohne Armlehnen Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

### Optional

<b>02354</b> Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	<b>04070</b> Zwei Schubladen
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>02146</b> Armaturenbrettausführung : Plateau	<b>04050</b> Kühlschränk und Schublade
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert
<b>03948</b> Einzelschublade	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>08023</b> Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>09908</b> Tempomat	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

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

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, SR1360T; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>07494</b> Hinterachse HR1670T
<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 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 2,83.

### 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>03720</b> Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)
<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

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>09921</b> MX-Motorbremse | <b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |
| <b>02715</b> ZF-Intarder    | <b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen            |

## FAHRGESTELL

Radstand 4,55 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

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe | <b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs |
|---|------------------------------------|

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### Optional

- |  |  |
|--|--|
| <b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 | <b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 |
| <b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 | <b>04659</b> Anhängerkabel EBS                 |
| <b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0   |  |

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>02729</b> Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder | <b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel |
|---|---------------------------------------|

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG (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 42000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>00200</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 | <b>00157</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2 |
| <b>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 | <b>06280</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2 |
| <b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | <b>01313</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 70000 kg Kl. 2 |
| <b>03675</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 | <b>02135</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2 |
| <b>00778</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2 | <b>02143</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 78000 kg Kl. 2 |
| <b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 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 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

- 08311** Verlängertes Wartungsintervall

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

- 07569** Wagenheber

## AUSSTATTUNGSPAKETE

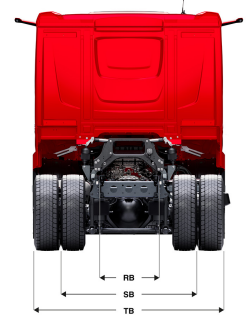
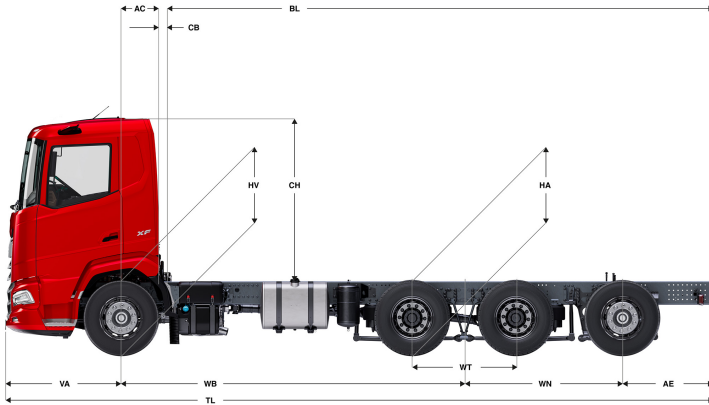
### Optional

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| <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

FAW 8X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	4,05	1,20	4884	4888	9772	3116	18111	21227	0,50	0,07	2,18	6,91	6,91	8,89	1,04	1,02	14,14	15,54
	4,30	1,20	4908	4934	9841	3092	18066	21158	0,50	0,07	2,18	7,34	7,34	9,14	1,04	1,02	14,79	16,20
	4,55	1,20	4962	5006	9968	3038	17994	21032	0,50	0,07	2,18	7,79	7,79	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	4985	5052	10037	3015	17947	20962	0,50	0,07	2,18	8,40	8,40	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5048	5128	10176	2952	17871	20824	0,50	0,07	2,18	9,54	9,54	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER CAB	4,05	1,20	4983	4892	9875	3017	18107	21124	0,83	0,07	2,18	6,29	6,29	8,89	1,04	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	5007	4937	9944	2993	18062	21055	0,83	0,07	2,18	6,72	6,72	9,14	1,04	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5062	5009	10071	2938	17991	20929	0,83	0,07	2,18	7,16	7,16	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5085	5056	10140	2915	17944	20859	0,83	0,07	2,18	7,79	7,79	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5148	5131	10279	2852	17869	20721	0,83	0,07	2,18	8,94	8,94	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER HIGH CAB	4,05	1,20	5017	4891	9908	2983	18108	21092	0,83	0,07	2,66	6,30	6,30	8,89	1,04	1,01	14,14	15,54
	4,30	1,20	5041	4936	9977	2959	18063	21023	0,83	0,07	2,66	6,73	6,73	9,14	1,04	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5096	5008	10104	2904	17992	20896	0,83	0,07	2,66	7,18	7,18	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
	4,90	1,20	5118	5055	10173	2882	17945	20827	0,83	0,07	2,66	7,80	7,80	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5181	5130	10312	2819	17869	20688	0,83	0,07	2,66	8,96	8,96	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 WN: 2,11 HV<sup>12)</sup>: 1,01 HV<sup>13)</sup>: 0,92 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</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. 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.  
 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.