

# Specification sheet

# XF 410

FAQ 8X2 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>

- 32000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 24000 kg

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

- 44000 kg

004F0239QAAA - 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>09908</b> Tempomat
<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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### 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; Hinten: 28,00 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

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/80 R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 L Traction BBA 3P; R2,315/80R22.5GO 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 2,47.

### 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

- 09921** MX-Motorbremse  
**02715** ZF-Intarder  
**01572** Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse  
**00929** Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

## FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank rechts, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und -Höhe  
**03323** Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

### Optional

- 07033** Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7  
**07034** Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0  
**08026** Anhängerkupplung Rockinger D=13,0  
**08027** Anhängerkupplung Rockinger D=20,0  
**04659** Anhängerkabel EBS

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

- 02729** Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder  
**09421** Zusätzliches Ersatzkabel

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah..

### Optional

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

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

### Optional

- 00200** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2  
**00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3  
**03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3  
**00939** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2  
**00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- 08400** Silent-Modus  
**02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung  
**03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter  
**06614** Staubschutzschild  
**06620** 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr; ITS-Service.

### Optional

- 08311** Verlängertes Wartungsintervall

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

- 07569** Wagenheber

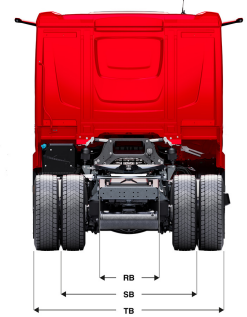
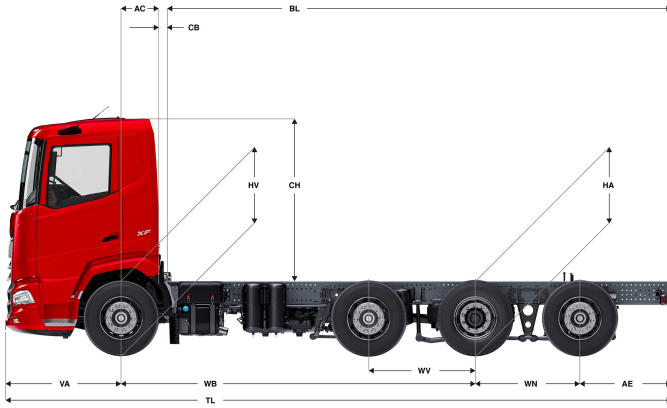
## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

- 17448** Safety-Paket NGD  
**17595** Executive-Paket XD/XF  
**17625** Climate-Paket

# XF 410

## FAQ 8X2 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	4,70	1,20	4740	4368	9108	3260	19632	22892	0,50	0,07	2,18	6,99	7,37	8,83	1,05	1,03	17,38	18,68
	5,05	1,20	4779	4383	9162	3221	19617	22838	0,50	0,07	2,18	7,63	8,02	9,18	1,05	1,03	18,40	19,70
	5,60	3,15	4684	4753	9438	3316	19247	22562	0,50	0,07	2,18	8,53	8,98	11,68	1,05	1,02	19,99	21,32
SLEEPER CAB	4,70	1,20	4841	4373	9214	3159	19627	22786	0,83	0,07	2,18	6,37	6,75	8,83	1,05	1,03	17,38	18,68
	5,05	1,20	4880	4388	9268	3120	19612	22732	0,83	0,07	2,18	7,00	7,41	9,18	1,05	1,03	18,40	19,70
	5,60	3,15	4786	4757	9544	3214	19243	22456	0,83	0,07	2,18	7,91	8,37	11,68	1,05	1,02	19,99	21,31
SLEEPER HIGH CAB	4,70	1,20	4875	4372	9247	3125	19628	22753	0,83	0,07	2,66	6,38	6,77	8,83	1,05	1,03	17,38	18,68
	5,05	1,20	4914	4387	9301	3086	19613	22699	0,83	0,07	2,66	7,01	7,42	9,18	1,05	1,03	18,40	19,70
	5,60	3,15	4820	4757	9576	3180	19243	22424	0,83	0,07	2,66	7,93	8,37	11,68	1,05	1,02	19,99	21,31

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WV: 1,41	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 1,05	HV <sup>13)</sup> : 0,96	RB: 0,79	SB: 1,82	TB <sup>14)</sup> : 2,48
------------------	----------	----------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- 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.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.