

# Specification sheet

# XF 410

FAX 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 16000 kg
- Max. rear 19000 kg

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

- 44000 kg

004F0299XAAA - 202545A - 10-07-2025

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>02941</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	<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>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>01836</b> LED-Skylights	<b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	<b>01913</b> DAF Corner View

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar
<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar
<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper 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 Schlafliede
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>02117</b> Dritter Fahrerhaussitzplatz	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert
<b>03948</b> Einzelschublade	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; 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> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>09908</b> Tempomat	

## 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>03628</b> DAF Drowsiness & Distraction Detection	

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorn: 2 x 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06264</b> Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<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 EQMS 158/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMD 154/150 L Traction BBB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMS 158/150 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.

### 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 5,00 m / hinterer Überhang 1,75 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und -Höhe  
**07070** Reserveradhalterung links  
**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 B  
**07034** Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 B  
**08026** Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B  
**08027** Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 B  
**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

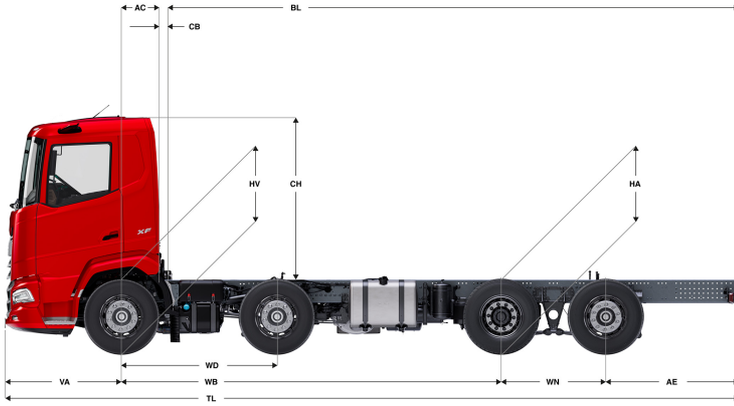
## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

# XF 410

FAX 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	4,60	1,55	7265	2225	9490	8735	16775	22510	0,50	0,07	2,18	6,34	6,97	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
	5,00	1,75	7190	2420	9610	8810	16580	22390	0,50	0,07	2,18	6,83	7,53	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7042	2648	9690	8958	16352	22310	0,50	0,07	2,18	7,67	8,49	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
	6,40	2,60	7082	3073	10155	8918	15927	21845	0,50	0,07	2,18	8,52	9,45	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65
SLEEPER CAB	4,60	1,55	7408	2194	9602	8592	16806	22398	0,83	0,07	2,18	5,72	6,35	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
	5,00	1,75	7330	2391	9721	8670	16609	22279	0,83	0,07	2,18	6,21	6,91	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7178	2623	9801	8822	16377	22199	0,83	0,07	2,18	7,06	7,86	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
	6,40	2,60	7215	3051	10267	8785	15949	21733	0,83	0,07	2,18	7,91	8,84	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65
SLEEPER HIGH CAB	4,60	1,55	7448	2185	9633	8552	16815	22367	0,83	0,07	2,66	5,72	6,36	9,08	1,02	0,99	17,09	18,38
	5,00	1,75	7369	2384	9753	8631	16616	22247	0,83	0,07	2,66	6,21	6,92	9,68	1,02	0,99	18,25	19,55
	5,70	2,00	7216	2616	9832	8784	16384	22168	0,83	0,07	2,66	7,06	7,88	10,63	1,02	0,99	20,28	21,60
	6,40	2,60	7253	3045	10298	8747	15955	21702	0,83	0,07	2,66	7,91	8,86	11,93	1,02	0,99	22,32	23,65

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WD: 2,05	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 1,06	HV <sup>13)</sup> : 0,99	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 (abgesenkte Nachlaufachse).
- 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.