

# Specification sheet

# XF 410

FAD 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>

- 32000 kg
- Max. front 16000 kg
- Max. rear 19000 kg

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

- 44000 kg

004F0279AAAA - 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>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<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, vorber.	<b>01913</b> DAF Corner View
<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand	

## 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, Innenraumverzierungen: 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. Kühlschrank
<b>02146</b> Armaturenbrettausführung : Plateau	<b>04050</b> Kühlschrank und Schublade
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	<b>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: 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 Fahrerhausplatz	<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-Wegfahrsperrung.

### 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 + 13,00 t; Hinten: 26,00 t, Luftfederung, SR1360T; Ohne Hebevorrichtung.

### Optional

<b>03280</b> Tragfähigkeit Vorderachsen 7,50 t + 7,50 t	<b>01601</b> Trapezfederung hinten
<b>06264</b> Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	<b>04549</b> Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t
<b>07494</b> Hinterachse HR1670T	<b>08191</b> Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 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.

### 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 5,70 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe | <b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs |
| <b>07070</b> Reserveradhalterung links        |                                    |

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

## 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 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

### Optional

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>04492</b> Generator 130 A | <b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| <b>08775</b> Generator 150 A | <b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah          |

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 40000 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 |
| <b>03425</b> Luftans. oben, hinter Fahrerh., Zykl.filter (HD) |   |

## 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

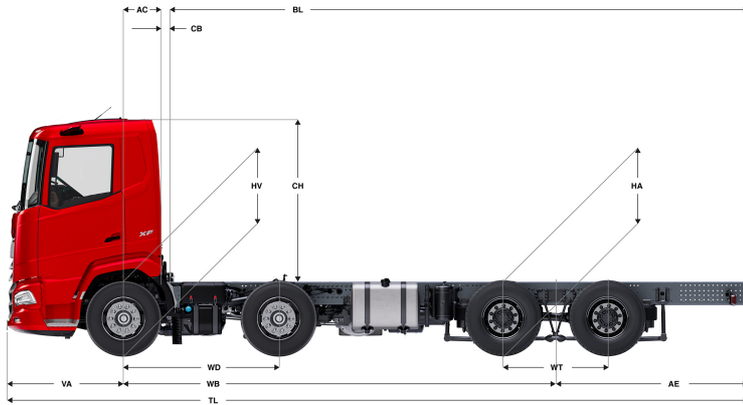
### Optional

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

FAD 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	5,05	1,65	6739	3174	9914	9261	14826	22086	0,50	0,07	2,18	6,49	7,01	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	1,65	6784	3330	10114	9216	14670	21886	0,50	0,07	2,18	6,83	7,40	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	6844	3097	9941	9156	15903	22059	0,50	0,07	2,18	7,42	8,02	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
	6,40	2,15	6563	3563	10126	8437	14437	21874	0,50	0,07	2,18	7,52	9,47	10,08	1,14	1,09	22,32	23,65
SLEEPER CAB	5,05	1,65	6882	3140	10022	9118	14860	21978	0,83	0,07	2,18	5,85	6,39	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	1,65	6924	3298	10222	9076	14702	21778	0,83	0,07	2,18	6,20	6,76	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	6980	3069	10049	9020	15931	21951	0,83	0,07	2,18	6,79	7,40	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
	6,40	2,15	6697	3537	10234	8303	14463	21766	0,83	0,07	2,18	6,91	8,87	10,08	1,14	1,08	22,32	23,65
SLEEPER HIGH CAB	5,05	1,65	6923	3131	10054	9077	14869	21946	0,83	0,07	2,66	5,86	6,39	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
	5,30	1,65	6964	3289	10253	9036	14711	21747	0,83	0,07	2,66	6,21	6,77	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	7019	3061	10081	8981	15939	21919	0,83	0,07	2,66	6,81	7,41	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
	6,40	2,15	6735	3531	10265	8265	14469	21735	0,83	0,07	2,66	6,92	8,88	10,08	1,14	1,08	22,32	23,65

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WD: 2,05	WT: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 1,06	HV <sup>13)</sup> : 0,94	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.