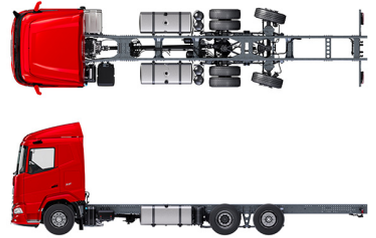


# Specification sheet

# XF 410

FAN 6X2 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>

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

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

- 44000 kg

004F0229NAAA - 202545A - 10-07-2025

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

## 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>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>01358</b> Kein 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>03846</b> Ohne Dachspoiler	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<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

## 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-Standardheizung.

### Optional

<b>07310</b> Lenkrad, schwarz	<b>04070</b> Zwei Schubladen
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>02146</b> Armaturen Brettausführung : 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>31364</b> Ohne: Matratze untere Schlaf liege
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlaf liege
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlaf liege
<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; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistent.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
<b>03470</b> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

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

## FEDERUNG UND AXSEN

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; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 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>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>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse |
| <b>02715</b> ZF-Intarder                                       | <b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen       |
| <b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |   |

## FAHRGESTELL

Radstand 4,40 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 430-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>02601</b> Längsträgerhöhe 310 mm           | <b>07071</b> Reserveradhalterung rechts |
| <b>08641</b> Druckluftbehälter aus Aluminium  | <b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs      |
| <b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -höhe |   |

## 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>09208</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem |
| <b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel               | <b>08121</b> Ladebordwandanwendung                       |
| <b>09201</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF        |  |

## 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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

### Optional

- |   |   |
|---|---|
| <b>00200</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 | <b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2 |
| <b>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 | <b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| <b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | <b>02893</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 64000 kg Kl. 2 |

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- |  |   |
|--|---|
| <b>08400</b> Silent-Modus                        | <b>03425</b> Luftans. oben, hinter Fahrerh., Zykl.filter (HD) |
| <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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

- 08311** Verlängertes Wartungsintervall

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

- 07569** Wagenheber

## AUSSTATTUNGSPAKETE

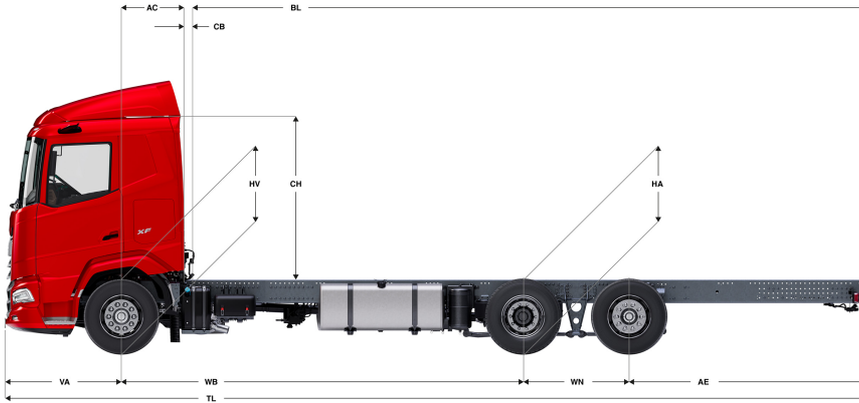
### Optional

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

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</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	3,80	2,05	4720	3251	7971	3280	15749	18029	0,50	0,07	2,99	6,07	6,97	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4797	3479	8276	3203	15521	17724	0,50	0,25	2,94	6,05	7,01	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4749	3373	8122	3251	15627	17878	0,50	0,07	2,99	6,74	7,73	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4752	3413	8165	3248	15587	17835	0,50	0,07	2,99	7,07	8,10	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4785	3550	8335	3215	15450	17665	0,50	0,07	2,99	7,40	8,48	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4793	3556	8349	3207	15444	17651	0,50	0,07	2,99	7,74	8,87	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4787	3602	8389	3213	15398	17611	0,50	0,07	2,99	8,14	9,33	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4764	3618	8382	3236	15382	17618	0,50	0,07	2,99	8,55	9,77	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4744	3572	8316	3256	15428	17684	0,50	0,07	2,94	9,03	10,34	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4864	3755	8619	3136	15245	17381	0,50	0,07	2,94	9,90	11,34	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
SLEEPER CAB	3,80	2,05	4850	3246	8097	3150	15754	17903	0,83	0,07	2,99	5,47	6,37	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4933	3474	8408	3067	15526	17592	0,83	0,25	2,94	5,45	6,42	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4878	3369	8247	3122	15631	17753	0,83	0,07	2,99	6,13	7,14	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4881	3409	8290	3119	15591	17710	0,83	0,07	2,99	6,46	7,50	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4914	3546	8460	3086	15454	17540	0,83	0,07	2,99	6,80	7,89	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4922	3552	8474	3078	15448	17526	0,83	0,07	2,99	7,13	8,28	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4915	3599	8514	3085	15401	17486	0,83	0,07	2,99	7,54	8,75	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4892	3615	8507	3108	15385	17493	0,83	0,07	2,99	7,96	9,19	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4872	3570	8442	3128	15430	17558	0,83	0,07	2,94	8,44	9,74	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4992	3752	8745	3008	15248	17255	0,83	0,07	2,94	9,32	10,76	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4822	3242	8065	3178	15758	17935	0,83	0,07	2,85	5,45	6,36	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4905	3470	8376	3095	15530	17624	0,83	0,25	2,80	5,44	6,40	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4851	3365	8215	3149	15635	17785	0,83	0,07	2,85	6,11	7,12	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4853	3405	8258	3147	15595	17742	0,83	0,07	2,85	6,44	7,49	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4886	3542	8428	3114	15458	17572	0,83	0,07	2,85	6,79	7,87	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4894	3548	8442	3106	15452	17558	0,83	0,07	2,85	7,13	8,26	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4888	3595	8482	3112	15405	17518	0,83	0,07	2,85	7,53	8,73	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4865	3610	8475	3135	15390	17525	0,83	0,07	2,85	7,94	9,17	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4845	3565	8410	3155	15435	17590	0,83	0,07	2,80	8,43	9,72	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4965	3748	8713	3035	15252	17287	0,83	0,07	2,80	9,30	10,75	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 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 387 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.