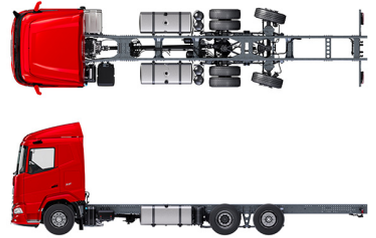


Specification sheet

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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 44000 kg

004F0229NAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Sleeper Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO₂-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

07017 Day Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	06629 2 Rundumleuchten
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
03358 Sonnenblende außen	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
03922 Nebelscheinwerfer vorne	01550 Kein Frontspiegel
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
01836 LED-Skylights	01913 DAF Corner View
00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	

AERODYNAMIK

Optional

03846 Ohne Dachspoiler	00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab
00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00020 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; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

Optional

07310 Lenkrad, schwarz	04070 Zwei Schubladen
02355 Lenkrad, Leder	03954 Kühlbox bzw. Kühlschränke
02146 Armaturenbrettausführung : Plateau	04050 Kühlschränke und Schublade
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	04069 Zwei Kühlschränke
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	31364 Ohne: Matratze untere Schlafliede
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
02117 Dritter Fahrerhausplatz	01967 Standklimaanlage, integriert
03948 Einzelschublade	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07195 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04057 Hinterachse HR 1356
06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	08191 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 2,21.

Optional

07110 ECO-Leistung	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02314 Getriebe (Schongang)	09638 Geländeeinsatz
07101 Normaler Transport, Lite-Version	01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
09636 Schwertransport	02843 Mechanische Differentialsperre
09637 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	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

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 Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
08641 Druckluftbehälter aus Aluminium	03323 Rückleuchten mit LEDs
16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

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

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	08121 Ladebordwandanwendung
09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF	

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A	06440 Batterien 2 x 230 Ah
07671 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

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2	00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	02893 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 64000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus	06614 Staubschutzschild
02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06620 Staubschutzschild + Insektenschutz
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	

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

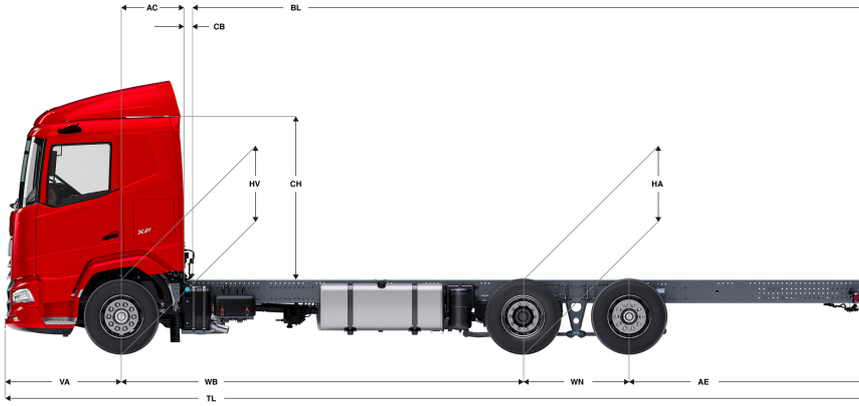
Optional

17448 Safety-Paket NGD	17625 Climate-Paket
17595 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 ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4736	3242	7978	3264	15758	18022	0,50	0,07	2,99	6,07	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4812	3465	8276	3188	15535	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	4764	3364	8128	3236	15636	17872	0,50	0,07	2,99	6,74	7,73	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4766	3405	8171	3234	15595	17829	0,50	0,07	2,99	7,07	8,11	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4799	3542	8341	3201	15458	17659	0,50	0,07	2,99	7,40	8,50	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4807	3548	8355	3193	15452	17645	0,50	0,07	2,99	7,74	8,87	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4800	3595	8395	3200	15405	17605	0,50	0,07	2,99	8,14	9,33	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4777	3611	8388	3223	15389	17612	0,50	0,07	2,99	8,55	9,79	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4839	3753	8592	3161	15247	17408	0,50	0,07	2,94	9,05	10,38	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
6,10	2,90	4876	3745	8621	3124	15255	17379	0,50	0,07	2,94	9,92	11,34	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	
SLEEPER CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
	4,20	2,40	4881	3370	8251	3119	15630	17749	0,83	0,07	2,99	6,13	7,14	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4884	3411	8294	3116	15589	17706	0,83	0,07	2,99	6,46	7,50	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4917	3547	8464	3083	15453	17536	0,83	0,07	2,99	6,80	7,89	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4925	3553	8478	3075	15447	17522	0,83	0,07	2,99	7,14	8,28	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4918	3600	8518	3082	15400	17482	0,83	0,07	2,99	7,54	8,75	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4895	3616	8511	3105	15384	17489	0,83	0,07	2,99	7,96	9,19	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4957	3758	8715	3043	15242	17285	0,83	0,07	2,94	8,46	9,80	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4995	3749	8744	3005	15251	17256	0,83	0,07	2,94	9,32	10,76	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
	4,20	2,40	4853	3366	8219	3147	15634	17781	0,83	0,07	2,85	6,13	7,12	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4856	3406	8262	3144	15594	17738	0,83	0,07	2,85	6,44	7,49	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4889	3543	8432	3111	15457	17568	0,83	0,07	2,85	6,79	7,87	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4897	3549	8446	3103	15451	17554	0,83	0,07	2,85	7,13	8,26	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4890	3596	8486	3110	15404	17514	0,83	0,07	2,85	7,53	8,73	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4867	3611	8479	3133	15389	17521	0,83	0,07	2,85	7,94	9,17	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4929	3753	8683	3071	15247	17317	0,83	0,07	2,80	8,44	9,78	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4967	3745	8712	3033	15255	17288	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 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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.
- TW = 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.