

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 - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

17448 Safety-Paket NGD	17595 Executive-Paket XD/XF
17586 Efficiency Plus-Paket XF/XG	17625 Climate-Paket

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	01362 Digitales Sichtsystem von DAF
01836 LED-Skylights	01913 DAF Corner View
00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.	

AERODYNAMIK

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day 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. Kühlschränk
02146 Armaturen Brettausführung : Plateau	04050 Kühlschränk und Schublade
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	04069 Zwei Kühlschränke
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	31364 Ohne: Matratze untere Schlaf liege
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlaf liege
07736 Fahrersitz: Super Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlaf liege
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung
02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz	01967 Standklimaanlage, integriert
03948 Einzelschublade	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3; Driver Performance Assistant.

Optional

09681 Vorbereitung für Maut	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
06211 DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio	06991 Predictive Cruise Control
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	07267 Abbiegeassistent, vorbereitet
02569 Keine Fahrerzustandsüberwachung	01952 Kein DAF Side and Turn Assist
00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR	

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	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	08191 Achslastüberwachung
04057 Hinterachse HR 1356	

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)..

Optional

09921 MX-Motorbremse	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
01572 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

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 / 2x 7polig.

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 Anwendungssteckverbinder Produkt-Markt-Kombination	09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	08121 Ladebordwandanwendung
09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF	

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (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.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

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

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

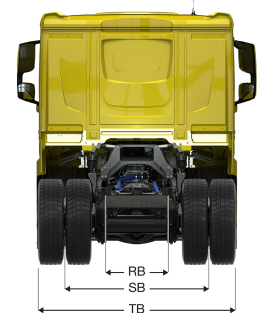
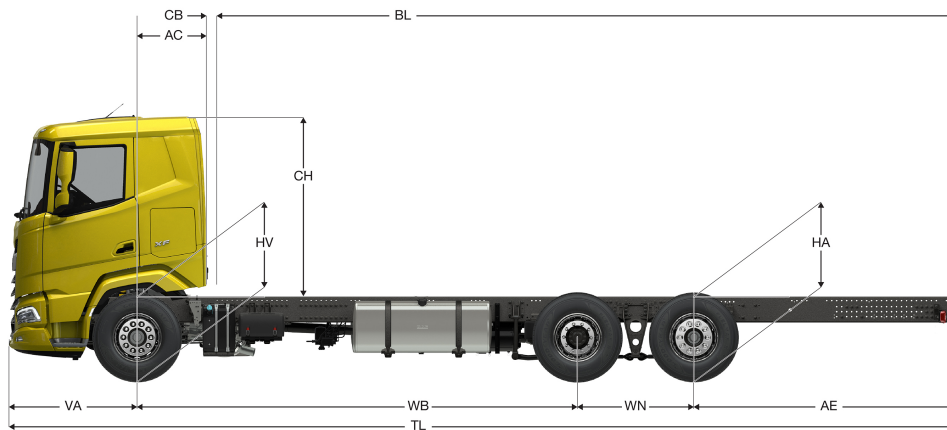
07569 Wagenheber



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 410

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	4604	3217	7822	3396	15783	18178	0,50	0,07	2,23	6,03	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4682	3441	8123	3318	15559	17877	0,50	0,25	2,18	6,01	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4632	3340	7972	3368	15660	18028	0,50	0,07	2,23	6,69	7,68	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4634	3381	8015	3366	15619	17985	0,50	0,07	2,23	7,01	8,04	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4667	3518	8185	3333	15482	17815	0,50	0,07	2,23	7,35	8,43	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4674	3524	8199	3326	15476	17801	0,50	0,07	2,23	7,69	8,81	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4668	3571	8239	3332	15429	17761	0,50	0,07	2,23	8,09	9,26	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4645	3587	8232	3355	15413	17768	0,50	0,07	2,23	8,49	9,72	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
SLEEPER CAB	5,60	3,15	4706	3730	8436	3294	15270	17564	0,50	0,07	2,18	9,00	10,30	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4743	3722	8465	3257	15278	17535	0,50	0,07	2,18	9,84	11,26	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	4,20	2,40	4723	3345	8068	3277	15655	17932	0,83	0,07	2,23	6,07	7,05	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4725	3386	8111	3275	15614	17889	0,83	0,07	2,23	6,40	7,43	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4758	3523	8281	3242	15477	17719	0,83	0,07	2,23	6,73	7,81	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4766	3529	8295	3234	15471	17705	0,83	0,07	2,23	7,06	8,18	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4760	3575	8335	3240	15425	17665	0,83	0,07	2,23	7,46	8,64	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4736	3591	8328	3264	15409	17672	0,83	0,07	2,23	7,87	9,10	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
SLEEPER HIGH CAB	5,60	3,15	4798	3733	8532	3202	15267	17468	0,83	0,07	2,18	8,39	9,70	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4836	3725	8561	3164	15275	17439	0,83	0,07	2,18	9,22	10,65	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	4,20	2,40	4763	3346	8109	3237	15654	17891	0,83	0,07	2,71	6,08	7,08	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4766	3387	8152	3234	15613	17848	0,83	0,07	2,71	6,41	7,44	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,75	4798	3524	8322	3202	15476	17678	0,83	0,07	2,71	6,74	7,84	10,28	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4806	3529	8336	3194	15471	17664	0,83	0,07	2,71	7,08	8,22	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4800	3576	8376	3200	15424	17624	0,83	0,07	2,71	7,49	8,68	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4777	3592	8369	3223	15408	17631	0,83	0,07	2,71	7,88	9,12	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
5,60	3,15	4838	3734	8572	3162	15266	17428	0,83	0,07	2,66	8,41	9,72	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4876	3726	8602	3124	15274	17398	0,83	0,07	2,66	9,26	10,69	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,98 HV¹³⁾: 0,95 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.
- 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.