## Specification sheet

# XF 410

FAN 6X2 Lkw







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>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

### 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 06244 Sleeper High Cab 02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte 02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero 07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust 03358 Sonnenblende außen 03922 Nebelscheinwerfer vorne 00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet 01836 LED-Skylights 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach.

01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand

01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet

06629 2 Rundumleuchten 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie

03317 Heckscheibe: Doppelt verglast

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01550 Kein Frontspiegel 01362 Digitales Sichtsystem von

DAF

01913 DAF Corner View

## **AERODYNAMIK**

#### Ontional

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

Farbaebung 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

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

## 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 AEBS-3; Driver Performance Assistant.

#### Optional

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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

#### Optional

086	31	Airbag (Fahrer) und 2	07267	Abbiegeassistent,
		Gurtstraffer		vorbereitet
025	69	Keine	01952	Kein DAF Side and Turn
		Fahrerzustandsüberwach		Assist
		ung		
007	95	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	04588	Hinterachse SR 1347
	9,00 t	08191	Achslastüberwachung
04647	Luftfederung vorne		_

**U4647** Luπteaerung vorne 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 02314 Getriebe (Schongang)

07101 Normaler Transport, Lite-

Version

09636 Schwertransport 09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle

(LCV)

09638 Geländeeinsatz 01498 Geländeeinsatz mit

Freischaukelfunktion

02843 Mechanische Differentialsperre

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

#### Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

#### **FAHRGESTELL**

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

#### Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung

08641 Druckluftbehälter aus rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs Aluminium

16157 Kraftstofftankmaterial und

-Hoehe

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

#### Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung

08027 Anhängerkupplung

Rockinger D=20,0

04659 Anhängerkabel EBS

Rockinger D=13,0

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

#### Optional

02729 Anwendungssteckverbind 09208 Fahrgestellvorbereitung

er Produkt-Marktfür BDF-Multisystem Kombination 08121 Ladebordwandanwendun

g

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

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 avT-D

## **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

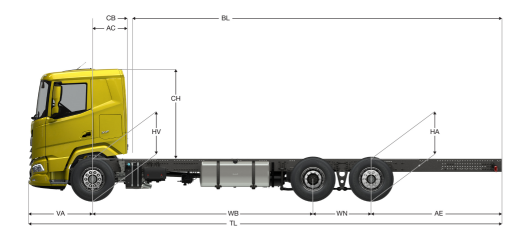
07569 Wagenheber



Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

## XF 410

## FAN 6X2 Lkw





	Wheelbase - AE		ase - AE Unladen weight <sup>4)</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>
	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
ш	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
CAB	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
DAY	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
	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
												_						
	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>
	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
m	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
CAB	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
ď	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
٣	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
SLEEPER	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
픘	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
U)	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
	14/D	A (=5)			T			T	4.0	OD6)	011	DI 7)	D.	71	1148)	1149)	TIC 10)	T\A(11)
	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>
m	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
Ö	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
Ĭ	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
HIGH CAB	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
监	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
ᇁ	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
SLEEPER	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
S																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12</sup>): 0,98 HV<sup>13</sup>): 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14</sup>): 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
   Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
   Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
   Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
  9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
  10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
  11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
  12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
  13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
  14) 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.



004F0229NAAA - 202345C - 18-08-2023