# Specification sheet

XF 410

FAN 6X2 Lkw, Low Deck





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 7500 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

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

## AERODYNAMIK

03846 Ohne Dachspoiler

o	ptiona	ı

	OTHER DOLOTION		
80000	Einstellb. Dachspoiler		niedrig, Sleeper High Cab
	kurz, Sleeper High Cab	04906	Seitenfender, eine Seite
00082	Einstellbarer Dachspoiler		klappbar
	für Day Cab	03074	Seitenfender, beide Seiten
			klappbar

00020 Einstellb, Dachsp, lang.

04070 Zwei Schubladen

01967 Standklimaanlage,

integriert

## 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

03948 Einzelschublade

	Lenkrad, Leder Armaturenbrettausführung	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
	: Plateau	04050	Kühlschrank und
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	04069	Schublade Zwei Kühlschränke
	Argenta	31364	Ohne: Matratze untere
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	00054	Schlafliege Xtra Comfort Matratze für
	Natura	02004	untere Schlafliege
07733	Fahrersitz: Luxury Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
07736	Fahrersitz: Super Air		Auflage unt. Schlafliege
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970	Automatische Fahrerhaus
02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz		-Klimaregelung

# 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 Assistant.

#### Optional

	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh		Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
	ren	06992	Predictive Cruise Control
03470	Infotainment inkl. DAF		lite
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		

#### SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

#### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection	

#### FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Ohne Hebevorrichtung.

#### Optional

04588 Hinterachse SR 1347 08191 Achslastüberwachung

#### RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter/Nachlaufachse: 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering 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 2,05.

#### Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
07101	Normaler Transport, Lite-		(LCV)
	Version	09638	Geländeeinsatz
09636	Schwertransport	01498	Geländeeinsatz mit
09637	Flüssigtransport		Freischaukelfunktion
		02843	Mechanische
			Differentialsperre

## **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 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

## **FAHRGESTELL**

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 450-l-

Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs

-Hoehe

07071 Reserveradhalterung

rechts

#### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

#### Optional

07033 Anhängerkupplung

Ringfeder D = 13.7 B

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 B

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 B

04659 Anhängerkabel EBS

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

#### Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 08121 Ladebordwandanwendun

g

## 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. 44000 kg Kl. 2.

#### Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

## **EINSATZBEDINGUNGEN**

Luftansaugung vorne

#### Optional

08400 Silent-Modus 02260 Zusätzliche

Fahrerhausisolierung 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 17595 Executive-Paket XD/XF 17625 Climate-Paket

06614 Staubschutzschild

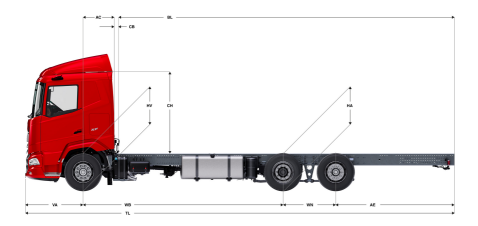
06620 Staubschutzschild +

Insektenschutz

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

# XF 410

#### FAN 6X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		lbase - AE Unladen weight⁴)			Gross (	Carrying C	apacity	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 10)	TW <sup>11)</sup>
m	4,60	2,75	5023	3498	8521	2477	15502	17479	0,50	0,07	2,99	7,70	7,70	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
CAB	4,80	2,90	5032	3569	8602	2468	15431	17398	0,50	0,07	2,99	8,03	8,03	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
$\sim$	5,05	3,10	5024	3614	8638	2476	15386	17362	0,50	0,07	2,99	8,45	8,45	11,08	0,89	0,89	16,74	18,18
DA	5,30	3,15	5029	3636	8665	2471	15364	17335	0,50	0,07	2,99	8,88	8,88	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
	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 10)	TW <sup>11)</sup>
m	4,60	2,75	5155	3493	8649	2345	15507	17351	0,83	0,07	2,99	7,10	7,10	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
CAB	4,80	2,90	5164	3565	8729	2336	15435	17271	0,83	0,07	2,99	7,44	7,44	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5156	3610	8765	2344	15390	17235	0,83	0,07	2,99	7,86	7,86	11,08	0,89	0,89	16,73	18,18
핃	5,30	3,15	5161	3632	8793	2339	15368	17207	0,83	0,07	2,99	8,30	8,30	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
SLEEPER																		
뿔																		
S																		
	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 10)	TW <sup>11)</sup>
ш	4,60	2,75	5127	3489	8617	2373	15511	17383	0,83	0,07	2,85	7,09	7,09	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
OA	4,80	2,90	5136	3561	8697	2364	15439	17303	0,83	0,07	2,85	7,44	7,44	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5128	3606	8734	2372	15394	17266	0,83	0,07	2,85	7,84	7,84	11,08	0,89	0,89	16,74	18,18
古	5,30	3,15	5133	3628	8761	2367	15372	17239	0,83	0,07	2,85	8,28	8,28	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
主																		
出																		
풉																		
Щ																		
SLEEPER HIGH																		
-07																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>(2)</sup>: 0,89 HV<sup>(3)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>(4)</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 405 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.