# Specification sheet

XF 410

FAD 8X4 Lkw, Mixer







e EN	NGINES
:- XF	NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
Z XF	NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
XF XF	NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
XF XF XF APPROVE APPRO	Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	35500 kg
Max. front 14200 kg	
Max. rear 18000 kg	





# FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day 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. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

#### Optional

Option	iai		
07018	Sleeper Cab	01891	Rundumleuchten auf
06244	Sleeper High Cab		Fahrerhaus vorn,
07586	Ausführung Fahrgestell		vorbereitet
	vorn: robust	06629	2 Rundumleuchten
03358	Sonnenblende außen	03232	Windschutzscheibe mit
03922	Nebelscheinwerfer vorne		Sonnenschutzfolie
00936	Zusatz-LED-Leuchten	03317	Heckscheibe: Doppelt
	Fahrerhausdach,		verglast
	vorbereitet	07343	Bordsteinfenster
01836	LED-Skylights		Beifahrertür
00949	LED-Skylights; zus. LED-	01550	Kein Frontspiegel
	Leuchten FH-Dach,	01362	Digitales Sichtsystem von
	vorber.		DAF
01925	Zwei LED-Scheinwerfer	01913	DAF Corner View
	für Fahrerhausrückwand		

#### ERODYNAMIK

Optional	
00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar
00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar
00097 Einstellbarer Dachspoiler	

#### LACKIERUNG

für Sleeper Cab

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

# FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Ohne Armlehnen Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung

04070 Zwei Schubladen

integriert

03954 Kühlbox bzw.

# Optional

02354 Lenkrad mit

03948 Einzelschublade

silberfarbenen Akzenten

02355	Lenkrad, Leder		Kühlschrank
02146	Armaturenbrettausführung	04050	Kühlschrank und
	: Plateau		Schublade
02353	Fahrerhaus,	04069	Zwei Kühlschränke
	Innenraumverzierung:	02838	Schaumstoffmatratze für
	Argenta		untere Schlafliege
02350	Fahrerhaus,	02854	Xtra Comfort Matratze für
	Innenraumverzierung:		untere Schlafliege
	Natura	01775	Xtra Comfort Matratze +
07733	Fahrersitz: Luxury Air		Auflage unt. Schlafliege
07736	Fahrersitz: Super Air	06970	Automatische Fahrerhaus
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		-Klimaregelung

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz 01967 Standklimaanlage,

# KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Driver Performance Assistant.

#### Optional

09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
	ren	06991	Predictive Cruise Control
03470	Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	06992	Predictive Cruise Control lite
03684	Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation		
09908	Tempomat		

### SICHERHEIT UND SCHUTZ

DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Ohne 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: 2 x 7,1 t, Parabel, 163N; Hinterachslast 9,50 t + 9,50 t; Hinten: 19,00 t, Trapez, SR1132T; Ohne Hebevorrichtung.

# RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMS 158/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMD 154/150 L Traction 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 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,73.

# Optional

0/11	0 ECO-Leistung	09638	Gelandeeinsatz
0710	1 Normaler Transport, Lite-	01498	Geländeeinsatz mit
	Version		Freischaukelfunktion
0963	7 Flüssigtransport	03720	Ohne
			Antriebsschlupfregelung
			(ASR)

### BREMSANLAGE

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

#### Optional

MX-Motorbremse ZF-Intarder	01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
	06127	Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen

# FAHRGESTELL

Radstand 5,30 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs -Hoehe

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN; Ohne Pneumatikanschluß für Anhänger; Ohne Elektroanschluß für Anhänger.

#### Optional

04659 Anhängerkabel EBS

# AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

**02729** Plug-and-Play- **09421** Zusätzliches Ersatzkabel Anwendungssteckverbind

### NEBENANTRIEB

Optional

**16148** Nebenantriebstypen und - positionen

# STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

**04492** Generator 130 A **07671** Batterien 2x 210 Ah AGM

**08775** Generator 150 A C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah

Insektenschutz

# GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 32000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 2.

Optional

01208 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 3

# EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260Zusätzliche06614StaubschutzschildFahrerhausisolierung06620Staubschutzschild +

03648 Luftansaugung oben mit

Zyklonfilter

03425 Luftans. oben, hinter Fahrerh., Zykl.filter (HD)

# **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

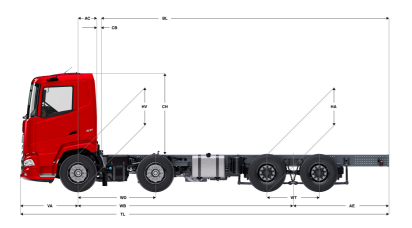
17448 Safety-Paket NGD 17625 Climate-Paket

17595 Executive-Paket XD/XF

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

# XF 410

#### FAD 8X4 Lkw, Mixer





	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</sup>			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	5,05	1,65	6665	2712	9377	7535	15288	22623	0,50	0,07	2,18	6,28	6,70	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6683	2859	9542	7517	15141	22458	0,50	0,07	2,18	6,60	7,05	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
	5,70	1,65	6613	2963	9576	7587	15037	22424	0,50	0,07	2,18	7,10	7,59	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
DAY																		
	WD	<b>∧</b> (=5)	Format	D	Takal	Format	D	Takal	40	CB <sup>6)</sup>	011	BL <sup>7)</sup>	DI	71	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC		CH		BL	TL				
CAB	5,05	1,65	6808	2678	9485	7392	15322	22515	0,83	0,07	2,18	5,67	6,08	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
Ö	5,30	1,65	6824	2827	9650	7376	15173	22350	0,83	0,07	2,18	5,98	6,43	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
Œ.	5,70	1,65	6751	2933	9684	7449	15067	22316	0,83	0,07	2,18	6,48	6,97	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
뿝																		
Ж																		
SLEEPER																		
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	СН	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>
	5,05	1,65	6849	2668	9517	7351	15332	22483	0,83	0,07	2,66	5,68	6,10	8,23	1,16	1,09	18,39	19,70
A B	5,30	1,65	6864	2818	9682	7336	15182	22318	0,83	0,07	2,66	6,00	6,44	8,48	1,16	1,09	19,12	20,43
O	5,70	1,65	6791	2925	9716	7409	15075	22284	0,83	0,07	2,66	6,50	6,99	8,88	1,16	1,09	20,28	21,60
[ 法	-,	.,							-,	-,	_,	-,	-,	-,	.,	.,	,	,
SLEEPER HIGH CA																		
<u></u>																		
岡田																		
;;																		
-w																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV<sup>(2)</sup>: 1,06 HV<sup>(3)</sup>: 0,97 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 306 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.
  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.