# Specification sheet

XF 410

FAQ 8X2 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)

DAF Trucks	Dautschland (	GmhH MANA	daftrucks de

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
32000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 24000 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.

## Ontional

Option	iai		
07018	Sleeper Cab	01925	Zwei LED-Scheinwerfer
06244	Sleeper High Cab		für Fahrerhausrückwand
	Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte Ausführung Fahrgestell	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02952	vorn: Bodenplatte Aero	06629	2 Rundumleuchten
07586	Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
03358	Sonnenblende außen	03317	Heckscheibe: Doppelt
03922	Nebelscheinwerfer vorne		verglast
00936	Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach.	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
	vorbereitet	01550	Kein Frontspiegel
	LED-Skylights LED-Skylights; zus. LED-	01362	Digitales Sichtsystem von DAF
00040	Leuchten FH-Dach, vorber.	01913	DAF Corner View

# **AERODYNAMIK**

### Optional

00008	Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00020	Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
00082	Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	04906	Seitenfender, eine Seite klappbar
00097	Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	03074	Seitenfender, beide Seiten klappbar

## 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; Ohne Armlehnen Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

04070 Zwei Schubladen

### Optional

02354 Lenkrad mit

03948 Einzelschublade

	silberfarbenen Akzenten	03954	Kühlbox bzw.
02355	Lenkrad, Leder		Kühlschrank
02146	Armaturenbrettausführung : Plateau	04050	Kühlschrank und Schublade
02353	Fahrerhaus,	04069	Zwei Kühlschränke
	Innenraumverzierung: Argenta	02838	Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	02854	Xtra Comfort Matratze für 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,
03948	Einzelschublade		integriert

# 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	09908	Tempomat
	Straßenbenutzungsgebüh	06991	Predictive Cruise Control
	ren	06992	Predictive Cruise Control
03470	Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.		lite
03684	Infotainment einschließlich		
	DAF Truck Navigation		

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Ontional

Optio	iai		
08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU-ADR
03628	DAF Drowsiness &		

# FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 28,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse	04057	Hinterachse HR 1356
	9,00 t	04588	Hinterachse SR 1347
06095	Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t		

# RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 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; R2,315/70R22.5GO EQMS 158/150 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 2,47.

Option			
07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
02314	Getriebe (Schongang)		(LCV)
07101	Normaler Transport, Lite-	09638	Geländeeinsatz
	Version	01498	Geländeeinsatz mit
09636	Schwertransport		Freischaukelfunktion
09637	Flüssigtransport	03720	
	3 .		Antriebsschlupfregelung
			(ASR)

### 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

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

### **FAHRGESTELL**

Radstand 5,05 m/hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank rechts, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs -Hoehe

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

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

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbind

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

# 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 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

### Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

00209 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

# **EINSATZBEDINGUNGEN**

Luftansaugung vorne

### Optional

08400 Silent-Modus 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

06614 Staubschutzschild 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz

# 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

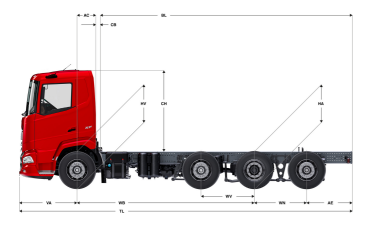
17625 Climate-Paket

17595 Executive-Paket XD/XF

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

# XF 410

# FAQ 8X2 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		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 10)	TW <sup>11)</sup>
m	5,05	1,20	4691	4335	9027	3309	19665	22973	0,50	0,07	2,18	7,60	7,99	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
CAB	5,60	3,15	4597	4706	9302	3403	19294	22698	0,50	0,07	2,18	8,50	8,96	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
DAY																		
	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	1,20	4803	4331	9134	3197	19669	22866	0,83	0,07	2,18	6,97	7,38	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
CAB	5,60	3,15	4708	4701	9410	3292	19299	22590	0,83	0,07	2,18	7,89	8,33	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
節																		
出出																		
SLEEPER																		
$\overline{\mathbf{o}}$																		
	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	5,05	1,20	4835	4330	9165	3165	19670	22835	0,83	0,07	2,66	6,99	7,39	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4740	4701	9441	3260	19299	22559	0,83	0,07	2,66	7,89	8,35	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
0																		
품																		
₹																		
<u> </u>																		
뀌																		
田田																		
SLEEPER HIGH CA																		
-0)																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,41 WN: 1,40 HV<sup>12</sup>): 1,02 HV<sup>13</sup>): 0,92 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 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.

004F0239QAAA - 202545A - 10-07-2025