Specification sheet

XF 410

FAD 8X4 Lkw







XF	NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
	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 ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	44000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 19000 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		

AERODYNAMIK

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

00084 Einstellbarer Dachspoiler

LACKIERUNG

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

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

silberfarbenen Akzenten

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

03954 Kühlbox bzw.

Optional 02354 Lenkrad mit

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,
03948	Einzelschublade		integriert

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Driver Performance Assistant.

Optional

Option	ui		
09680	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
	ren	06991	Predictive Cruise Control
03470	DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992	Predictive Cruise Control lite
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		
09908	Tempomat		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR
02569	Keine Fahrerzustandsüberwach ung	01952	Kein DAF Side and Turn Assist

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorn: $2 \times 8,00 t$, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 26,00 t, Luftfederung, SR1360T; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

03280	Tragfähigkeit	01601	Trapezfederung hinten
	Vorderachsen 7,50 t + 7.50 t	04549	Tragfähigkeit Hinterachse
	,		10,50 t + 10,50 t
06264	Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	08191	Achslastüberwachung
07494	Hinterachse HR1670T		

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 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.

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 2,83.

Option	nal		
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	Ohne
	3 - 1		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 5,70 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

07070 Reserveradhalterung links

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,707034 Anhängerkupplung

08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 04659 Anhängerkabel EBS

Ringfeder D = 20,008026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

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 08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 40000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2.

Optional

Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

03673 Max. Zuggesamtgewicht 01313 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

00778 Max. Zuggesamtgewicht 02143 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2

00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

00200 Max. Zuggesamtgewicht 00157 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht 06280 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 63000 kg Kl. 2

Antriebsst. 70000 kg Kl. 2

03675 Max. Zuggesamtgewicht 02135 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 71000 kg Kl. 2

Antriebsst. 78000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung 06614 Staubschutzschild 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz

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

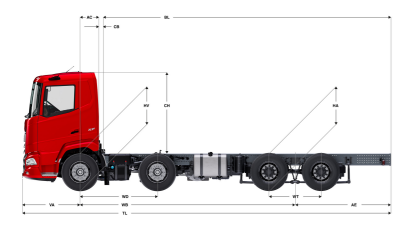
17448 Safety-Paket NGD 17595 Executive-Paket XD/XF 17625 Climate-Paket

004F0279AAAA - 202513C - 06-12-2024

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

XF 410

FAD 8X4 Lkw





	Wheelbase - AE		neelbase - AE Unladen weight ⁴⁾			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⁾
ш	5,05	1,65	6757	3162	9919	9243	14838	22081	0,50	0,07	2,18	6,49	7,02	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
S	5,30	1,65	6800	3318	10118	9200	14682	21882	0,50	0,07	2,18	6,83	7,40	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	6859	3083	9942	9141	15917	22058	0,50	0,07	2,18	7,42	8,04	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
DAY	6,40	2,15	6577	3553	10130	8423	14447	21870	0,50	0,07	2,18	7,52	9,47	10,08	1,14	1,09	22,32	23,65
	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⁾
ш	5,05	1,65	6887	3139	10026	9113	14861	21974	0,83	0,07	2,18	5,86	6,39	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	1,65	6929	3297	10226	9071	14703	21774	0,83	0,07	2,18	6,20	6,76	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	6984	3065	10049	9016	15935	21951	0,83	0,07	2,18	6,79	7,40	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
声	6,40	2,15	6701	3537	10238	8299	14463	21762	0,83	0,07	2,18	6,91	8,87	10,08	1,14	1,08	22,32	23,65
SLEEPER																		
뿔																		
S																		
	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⁾
m	5,05	1,65	6929	3129	10059	9071	14871	21941	0,83	0,07	2,66	5,86	6,40	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAI	5,30	1,65	6971	3288	10258	9029	14712	21742	0,83	0,07	2,66	6,21	6,77	8,48	1,15	1,10	19,12	20,43
	5,70	1,65	7025	3057	10082	8975	15943	21918	0,83	0,07	2,66	6,81	7,41	8,88	1,04	1,01	20,28	21,60
늄	6,40	2,15	6741	3530	10270	8259	14470	21730	0,83	0,07	2,66	6,92	8,88	10,08	1,14	1,08	22,32	23,65
Ť																		
Œ.																		
퓝																		
Ж																		
SLEEPER HIGH																		
-37																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV⁽²⁾: 1,06 HV⁽³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 2,48

004F0279AAAA - 202513C - 06-12-2024

- 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.