

Specification sheet

XF 410

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



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)

GVM¹⁾

- 26000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

- 44000 kg

004F0229AAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	06629 2 Rundumleuchten
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
03358 Sonnenblende außen	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
03922 Nebelscheinwerfer vorne	01550 Kein Frontspiegel
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
01836 LED-Skylights	01913 DAF Corner View
00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	

AERODYNAMIK

Optional

03846 Ohne Dachspoiler	00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab
00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

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

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	07195 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04057 Hinterachse HR 1356
06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	08191 Achslastüberwachung

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	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02314 Getriebe (Schongang)	09638 Geländeeinsatz
07101 Normaler Transport, Lite-Version	01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
09636 Schwertransport	02843 Mechanische Differentialsperre
09637 Flüssigtransport	

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	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 2,90 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 620-l- Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	04659 Anhängerkabel EBS
08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	08121 Ladebordwandanwendung
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	

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 C-Typ
08775 Generator 150 A	06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2	00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	02893 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 64000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614 Staubschutzschild
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

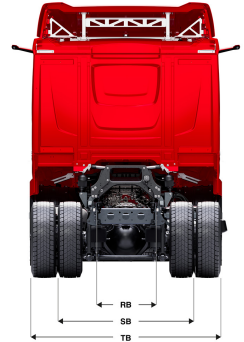
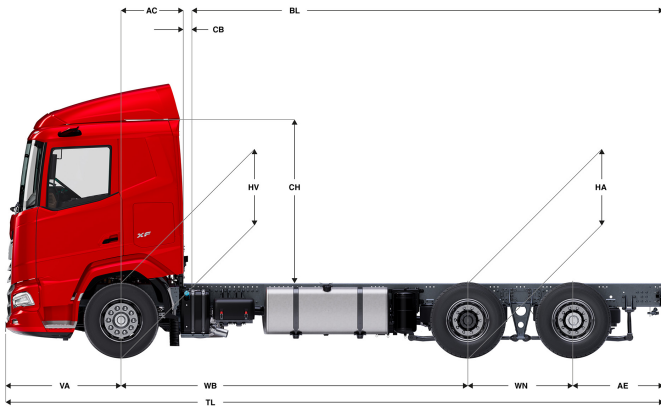
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XF 410

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4753	3741	8494	3247	15259	17506	0,50	0,07	2,94	6,04	7,25	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4739	3836	8574	3261	15164	17426	0,50	0,07	2,94	6,69	8,02	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4752	3905	8657	3248	15095	17343	0,50	0,07	2,94	7,02	8,41	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4717	3895	8612	3283	15105	17388	0,50	0,07	2,99	7,34	8,78	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4808	4054	8862	3192	14946	17138	0,50	0,07	2,99	7,68	9,20	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4811	4073	8884	3189	14927	17116	0,50	0,07	2,99	8,10	9,69	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4816	4093	8908	3184	14907	17092	0,50	0,07	2,99	8,51	10,18	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4861	4186	9046	3139	14814	16954	0,50	0,07	2,94	9,03	10,79	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4872	4200	9072	3128	14800	16928	0,50	0,07	2,94	9,52	11,37	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	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⁾
	4,20	2,40	4855	3841	8696	3145	15159	17304	0,83	0,07	2,94	6,08	7,42	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4868	3910	8778	3132	15090	17222	0,83	0,07	2,94	6,41	7,82	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4834	3900	8733	3166	15100	17267	0,83	0,07	2,99	6,73	8,17	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4925	4059	8983	3075	14941	17017	0,83	0,07	2,99	7,09	8,62	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4928	4078	9005	3072	14922	16995	0,83	0,07	2,99	7,49	9,10	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4933	4097	9030	3067	14903	16970	0,83	0,07	2,99	7,91	9,60	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4978	4190	9168	3022	14810	16832	0,83	0,07	2,94	8,42	10,21	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4990	4204	9194	3010	14796	16806	0,83	0,07	2,94	8,93	10,79	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	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⁾
	4,20	2,40	4827	3837	8664	3173	15163	17336	0,83	0,07	2,80	6,07	7,41	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4840	3906	8746	3160	15094	17254	0,83	0,07	2,80	6,40	7,80	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4806	3895	8701	3194	15105	17299	0,83	0,07	2,85	6,71	8,16	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4897	4054	8951	3103	14946	17049	0,83	0,07	2,85	7,08	8,60	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4900	4073	8973	3100	14927	17027	0,83	0,07	2,85	7,49	9,08	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4905	4093	8997	3095	14907	17003	0,83	0,07	2,85	7,91	9,58	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4950	4185	9136	3050	14815	16864	0,83	0,07	2,80	8,42	10,18	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4962	4200	9161	3038	14800	16839	0,83	0,07	2,80	8,91	10,77	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 558 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 Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.