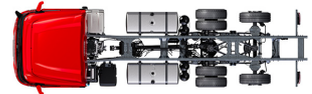


Specification sheet

XF 410

FAR 6X2 Lkw, einfach 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

004F0229CAAA - 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-Wegfahrsperre.

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 12,00 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	03040 Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
04647 Luftfederung vorne	08191 Achslastüberwachung
04057 Hinterachse HR 1356	

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 2,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 620-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- | | |
|---|---|
| 02601 Längsträgerhöhe 310 mm | 07071 Reserveradhalterung rechts |
| 08641 Druckluftbehälter aus Aluminium | 03323 Rückleuchten mit LEDs |
| 16157 Kraftstofftankmaterial und -höhe | |

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 | 09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem |
| 09421 Zusätzliches Ersatzkabel | 08121 Ladebordwandanwendung |
| 09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF | |

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

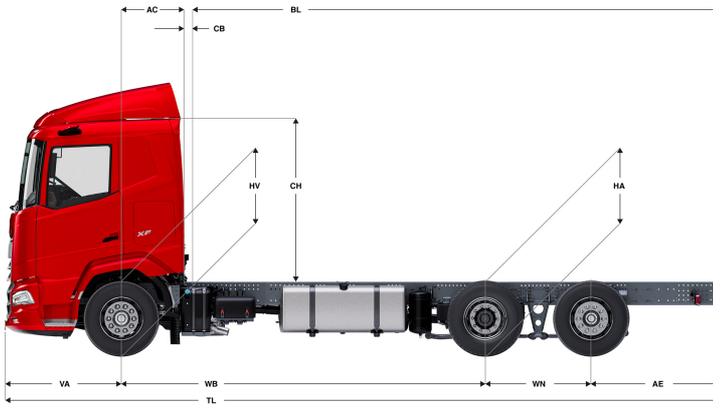
Optional

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

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 410

FAR 6X2 Lkw, einfach 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	4718	3180	7898	3282	15820	18102	0,50	0,07	2,99	6,07	6,29	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4701	3249	7950	3299	15751	18050	0,50	0,07	2,99	6,72	6,96	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4712	3308	8020	3288	15692	17980	0,50	0,07	2,99	7,06	7,30	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4761	3414	8175	3239	15586	17825	0,50	0,07	2,99	7,40	7,65	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4853	3573	8426	3147	15427	17574	0,50	0,07	2,99	7,75	8,04	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4841	3621	8462	3159	15379	17538	0,50	0,07	2,99	8,16	8,45	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4847	3639	8486	3153	15361	17514	0,50	0,07	2,99	8,59	8,88	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4894	3731	8624	3106	15269	17376	0,50	0,07	2,94	9,10	9,42	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4906	3744	8650	3094	15256	17350	0,50	0,07	2,94	9,60	9,94	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4912	3757	8669	3088	15243	17331	0,50	0,07	2,94	9,93	10,29	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	4,20	2,40	4817	3255	8072	3183	15745	17928	0,83	0,07	2,99	6,11	6,35	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4829	3313	8141	3171	15687	17859	0,83	0,07	2,99	6,44	6,70	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4878	3419	8297	3122	15581	17703	0,83	0,07	2,99	6,80	7,05	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4969	3578	8547	3031	15422	17453	0,83	0,07	2,99	7,16	7,43	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4958	3625	8583	3042	15375	17417	0,83	0,07	2,99	7,56	7,85	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4964	3643	8607	3036	15357	17393	0,83	0,07	2,99	7,98	8,29	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
SLEEPER HIGH CAB	5,60	2,85	5011	3735	8746	2989	15265	17254	0,83	0,07	2,94	8,49	8,82	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5023	3748	8771	2977	15252	17229	0,83	0,07	2,94	9,01	9,34	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5030	3761	8791	2970	15239	17209	0,83	0,07	2,94	9,35	9,69	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	4,20	2,40	4789	3250	8039	3211	15750	17961	0,83	0,07	2,85	6,10	6,34	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4801	3308	8109	3199	15692	17891	0,83	0,07	2,85	6,43	6,68	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4850	3415	8264	3150	15585	17736	0,83	0,07	2,85	6,78	7,05	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4941	3573	8515	3059	15427	17485	0,83	0,07	2,85	7,14	7,42	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4930	3621	8551	3070	15379	17449	0,83	0,07	2,85	7,54	7,83	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
5,30	2,90	4936	3639	8575	3064	15361	17425	0,83	0,07	2,85	7,96	8,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30	
5,60	2,85	4983	3730	8713	3017	15270	17287	0,83	0,07	2,80	8,48	8,80	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4996	3743	8739	3004	15257	17261	0,83	0,07	2,80	8,99	9,32	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
6,10	2,80	5002	3757	8758	2998	15243	17242	0,83	0,07	2,80	9,33	9,67	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,97 HV¹³⁾: 0,93 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.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = 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.