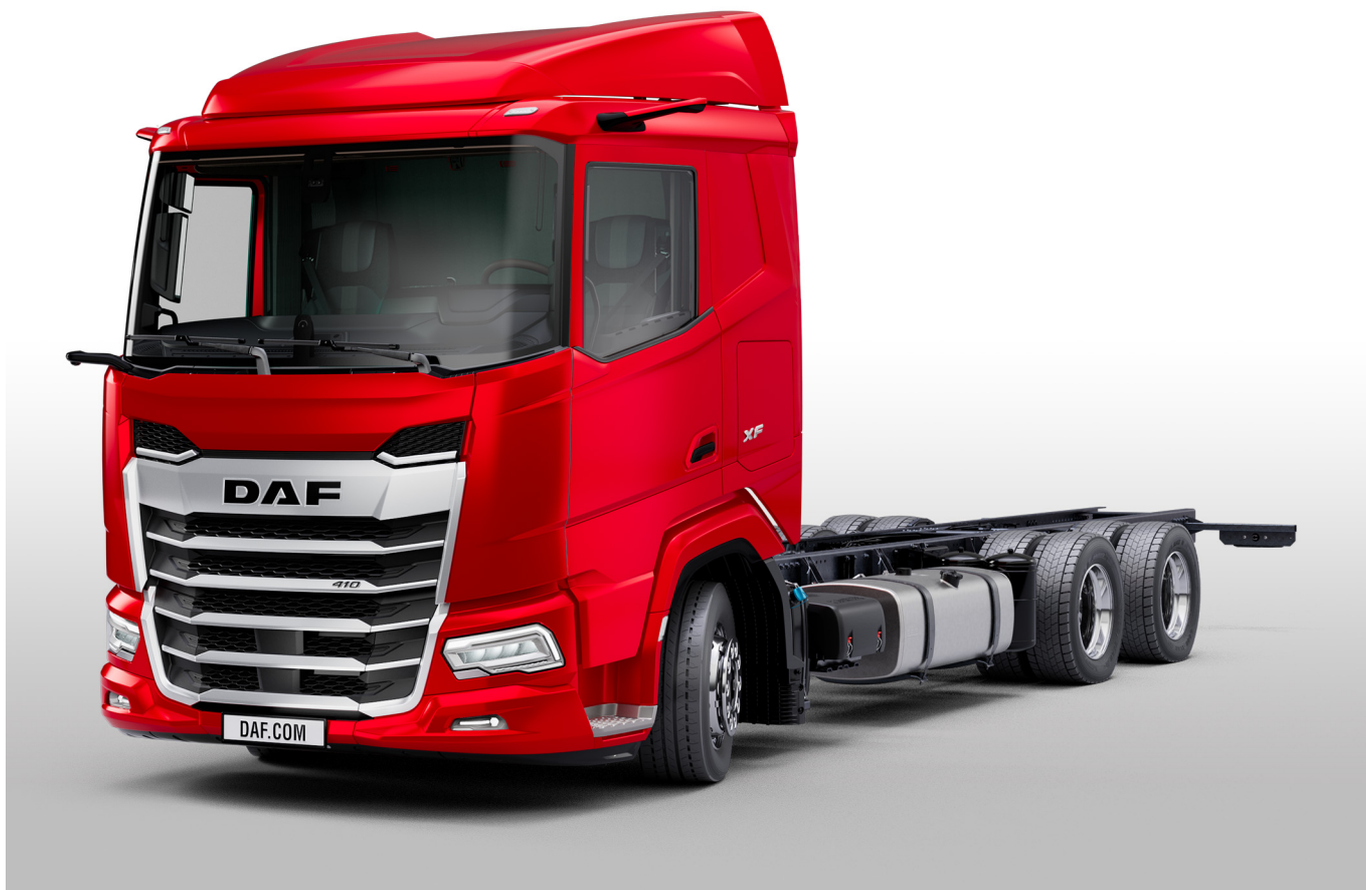


# Specification sheet

## 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)

### GVM<sup>1)</sup>

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

### GCM<sup>2)</sup>

- 44000 kg

004F0229AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Sleeper Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-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

<b>07017</b> Day Cab	<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF
<b>01836</b> LED-Skylights	<b>01913</b> DAF Corner View
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>03846</b> Ohne Dachspoiler	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar
<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>03074</b> 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; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standardheizung.

### Optional

<b>07310</b> Lenkrad, schwarz	<b>04070</b> Zwei Schubladen
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>02146</b> Armaturen Brettausführung : Plateau	<b>04050</b> Kühlschränk und Schublade
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>31364</b> Ohne: Matratze untere Schlafliège
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>02117</b> Dritter Fahrerhaussitzplatz	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert
<b>03948</b> Einzelschublade	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistent.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
<b>03470</b> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
<b>03628</b> DAF Drowsiness & Distraction Detection	

## FEDERUNG UND AXSEN

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

### Optional

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

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P; R2,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 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

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>02314</b> Getriebe (Schongang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>09636</b> Schwertransport	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre
<b>09637</b> Flüssigtransport	

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner..

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> ZF-Intarder	<b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	

## 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 Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

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

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

### Optional

<b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 B	<b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 B
<b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 B	<b>04659</b> Anhängerkabel EBS
<b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B	

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

<b>02729</b> Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	<b>08121</b> Ladebordwandanwendung
<b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel	

## NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

### Optional

<b>04492</b> Generator 130 A	<b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
<b>08775</b> Generator 150 A	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

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

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06614</b> Staubschutzschild
<b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	<b>06620</b> 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

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------

## AUSSTATTUNGSPAKETE

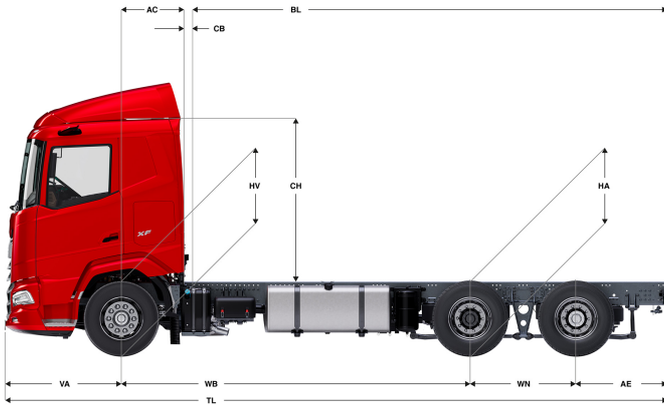
### Optional

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

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

# XF 410

## FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			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 <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	3,80	2,05	4673	3634	8307	3327	15366	17693	0,50	0,07	2,94	6,02	7,22	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4722	3847	8569	3278	15153	17431	0,50	0,07	2,94	6,68	8,00	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4735	3916	8651	3265	15084	17349	0,50	0,07	2,94	7,01	8,40	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4703	3905	8608	3297	15095	17392	0,50	0,07	2,99	7,32	8,76	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4794	4064	8858	3206	14936	17142	0,50	0,07	2,99	7,68	9,20	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4797	4083	8880	3203	14917	17120	0,50	0,07	2,99	8,09	9,69	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4802	4102	8904	3198	14898	17096	0,50	0,07	2,99	8,51	10,18	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4846	4195	9041	3154	14805	16959	0,50	0,07	2,94	9,01	10,78	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4858	4209	9066	3142	14791	16934	0,50	0,07	2,94	9,52	11,37	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	3,80	2,05	4802	3629	8431	3198	15371	17569	0,83	0,07	2,94	5,42	6,62	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4850	3842	8693	3150	15158	17307	0,83	0,07	2,94	6,08	7,41	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4864	3911	8775	3136	15089	17225	0,83	0,07	2,94	6,41	7,80	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4831	3901	8732	3169	15099	17268	0,83	0,07	2,99	6,73	8,17	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4922	4060	8982	3078	14940	17018	0,83	0,07	2,99	7,09	8,62	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4925	4079	9004	3075	14921	16996	0,83	0,07	2,99	7,49	9,10	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4930	4099	9028	3070	14901	16972	0,83	0,07	2,99	7,91	9,60	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4973	4191	9165	3027	14809	16835	0,83	0,07	2,94	8,42	10,20	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4985	4206	9190	3015	14794	16810	0,83	0,07	2,94	8,93	10,79	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4774	3625	8399	3226	15375	17601	0,83	0,07	2,80	5,40	6,61	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4823	3838	8661	3177	15162	17339	0,83	0,07	2,80	6,07	7,41	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4836	3907	8743	3164	15093	17257	0,83	0,07	2,80	6,40	7,79	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4803	3897	8700	3197	15103	17300	0,83	0,07	2,85	6,71	8,16	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4894	4056	8950	3106	14944	17050	0,83	0,07	2,85	7,08	8,60	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4897	4075	8972	3103	14925	17028	0,83	0,07	2,85	7,48	9,08	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4902	4094	8996	3098	14906	17004	0,83	0,07	2,85	7,91	9,58	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4946	4187	9133	3054	14813	16867	0,83	0,07	2,80	8,40	10,18	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4957	4201	9158	3043	14799	16842	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 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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.