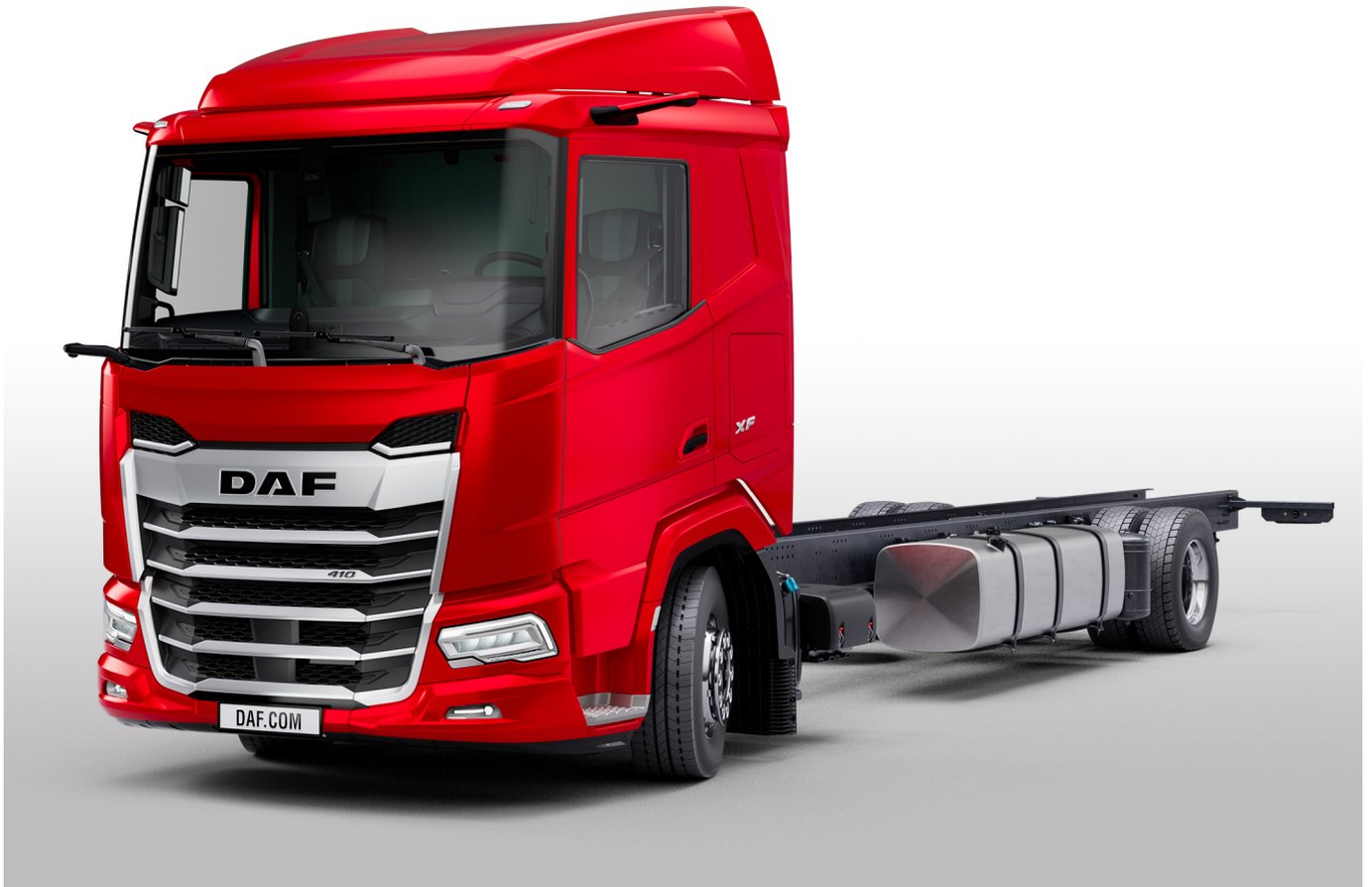


Specification sheet

XF 410

FA 4X2 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)

GVM¹⁾

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0209AAAA - 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	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
03922 Nebelscheinwerfer vorne	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	01550 Kein Frontspiegel
01836 LED-Skylights	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	01913 DAF Corner View

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, Innenraumverzierungen: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standardheizung.

Optional

07310 Lenkrad, schwarz	04070 Zwei Schubladen
02355 Lenkrad, Leder	03954 Kühlbox bzw. Kühlschränke
02146 Armaturenbrettausführung : Plateau	04050 Kühlschränke und Schublade
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	04069 Zwei Kühlschränke
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	31364 Ohne: Matratze untere Schlafliede
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
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	01915 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 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	01603 Parabelfederung hinten
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung

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 2,21.

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 4,70 m / hinterer Überhang 2,05 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
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 20500 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

08400 Silent-Modus	06614 Staubschutzschild
02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

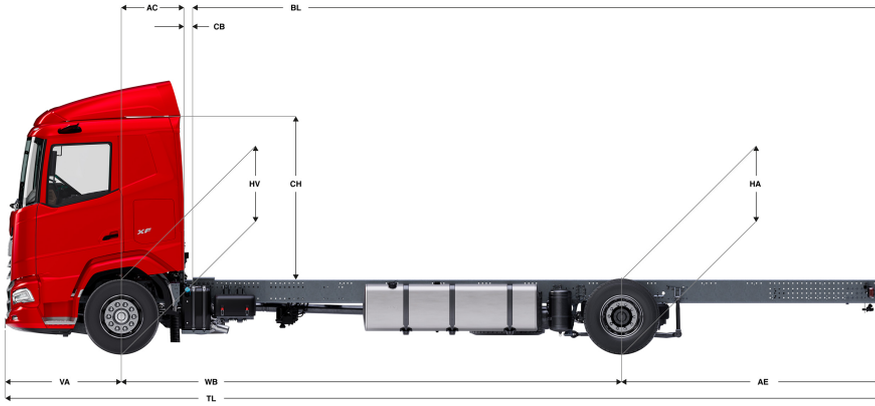
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XF 410

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,80	1,30	4875	1817	6692	3125	9683	11308	0,50	0,07	2,99	4,74	5,02	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4830	1912	6743	3170	9588	11257	0,50	0,07	2,99	5,02	5,30	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4834	1939	6772	3166	9561	11228	0,50	0,07	2,99	5,33	5,62	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4841	1985	6826	3159	9515	11174	0,50	0,07	2,99	5,79	6,11	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4923	2142	7064	3077	9358	10936	0,50	0,07	2,99	6,11	6,45	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4909	2180	7089	3091	9320	10911	0,50	0,07	2,99	6,41	6,75	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4955	2329	7284	3045	9171	10716	0,50	0,07	2,99	6,72	7,08	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4965	2339	7304	3035	9161	10696	0,50	0,07	2,99	7,19	7,58	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4972	2360	7332	3028	9140	10668	0,50	0,07	2,99	7,65	8,07	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4986	2421	7407	3014	9079	10593	0,50	0,07	2,99	8,25	8,71	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4931	2429	7360	3069	9071	10640	0,50	0,07	2,94	8,98	9,47	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4935	2447	7382	3065	9053	10618	0,50	0,07	2,94	9,45	9,96	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4992	1824	6815	3008	9676	11185	0,83	0,07	2,99	4,14	4,41	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4947	1919	6865	3053	9581	11135	0,83	0,07	2,99	4,41	4,70	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4950	1945	6895	3050	9555	11105	0,83	0,07	2,99	4,72	5,02	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4958	1991	6949	3042	9509	11051	0,83	0,07	2,99	5,19	5,51	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5040	2147	7187	2960	9353	10813	0,83	0,07	2,99	5,52	5,86	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5027	2186	7212	2973	9314	10788	0,83	0,07	2,99	5,81	6,17	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	5073	2334	7407	2927	9166	10593	0,83	0,07	2,99	6,12	6,50	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5083	2344	7427	2917	9156	10573	0,83	0,07	2,99	6,60	7,00	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	5090	2365	7455	2910	9135	10545	0,83	0,07	2,99	7,07	7,49	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5105	2425	7530	2895	9075	10470	0,83	0,07	2,99	7,69	8,14	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	5049	2433	7483	2951	9067	10517	0,83	0,07	2,94	8,41	8,90	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	5054	2451	7505	2946	9049	10495	0,83	0,07	2,94	8,88	9,40	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,30	4964	1819	6783	3036	9681	11217	0,83	0,07	2,85	4,12	4,39	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4919	1914	6833	3081	9586	11167	0,83	0,07	2,85	4,40	4,68	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4923	1940	6863	3077	9560	11137	0,83	0,07	2,85	4,71	5,00	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4930	1986	6916	3070	9514	11084	0,83	0,07	2,85	5,17	5,49	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5012	2143	7155	2988	9357	10845	0,83	0,07	2,85	5,50	5,84	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4999	2181	7180	3001	9319	10820	0,83	0,07	2,85	5,80	6,15	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	5046	2330	7375	2954	9170	10625	0,83	0,07	2,85	6,11	6,48	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5056	2339	7395	2944	9161	10605	0,83	0,07	2,85	6,58	6,99	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	5062	2360	7422	2938	9140	10578	0,83	0,07	2,85	7,04	7,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5077	2421	7498	2923	9079	10502	0,83	0,07	2,85	7,67	8,12	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	5022	2428	7450	2978	9072	10550	0,83	0,07	2,80	8,39	8,88	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	5027	2446	7472	2973	9054	10528	0,83	0,07	2,80	8,86	9,38	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 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.