Specification sheet

XF 410

FA 4X2 Lkw





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 ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	



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

Option	iai		
07017	Day Cab	01925	Zwei LED-Scheinwerfer
06244	Sleeper High Cab		für Fahrerhausrückwand
	Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02952	Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	06629	2 Rundumleuchten
07586	Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03232	Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
	Sonnenblende außen Nebelscheinwerfer vorne	03317	Heckscheibe: Doppelt verglast
	Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach.	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
	vorbereitet	01550	Kein Frontspiegel
	LED-Skylights LED-Skylights; zus. LED-	01358	Kein Digitales Sichtsystem von DAF
00343	Leuchten FH-Dach, vorber.	01913	DAF Corner View

AERODYNAMIK

Optional

Ohne Dachspoiler
Einstellb. Dachspoiler
kurz, Sleeper High Cab
Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

04906 Seitenfender, eine Seite klappbar

03074 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-Standheizung.

Optional

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

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 Assistant.

Optional

09680	Ohne Erfassung von	03684	Infotainment einschließlich
	Straßenbenutzungsgebüh		DAF Truck Navigation
	ren	06992	Predictive Cruise Control
03470	Infotainment inkl. DAF		lite
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344.

Optional

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

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 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.

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-Leistuna 02314 Getriebe (Schongang)

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09636 Schwertransport

09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle (LCV)

09638 Geländeeinsatz

01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion

02843 Mechanische Differentialsperre

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 Steueruna für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 620-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung

16157 Kraftstofftankmaterial und

-Hoehe 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13.7 B

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 B

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 B

04659 Anhängerkabel EBS

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell

Optional

02729 Plug-and-Play-

08121 Ladebordwandanwendun

Anwendungssteckverbind

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 08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

C-Tvp

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

Optional

Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

00200 Max. Zuggesamtgewicht 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

03673 Max. Zuggesamtgewicht 02893 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 Antriebsst. 64000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 06614 Staubschutzschild 02260 Zusätzliche 06620 Staubschutzschild + Fahrerhausisolierung 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

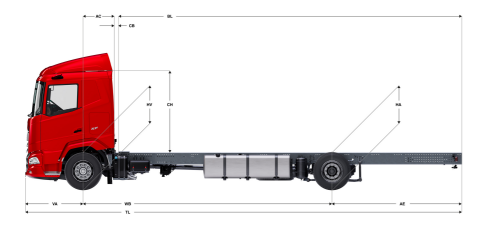
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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

FA 4X2 Lkw





	Wheelbase - AE Unladen weight⁴)			ıht ⁴⁾	Gross (Carrying C	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⁾
	3,80	1,30	4859	1837	6695	3141	9663	11305	0,50	0,07	2,99	4,73	5,00	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4814	1931	6745	3186	9569	11255	0,50	0,07	2,99	5,01	5,29	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4818	1957	6775	3182	9543	11225	0,50	0,07	2,99	5,32	5,61	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4826	2003	6828	3174	9497	11172	0,50	0,07	2,99	5,78	6,10	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
m	4,70	2,05	4908	2159	7067	3092	9341	10933	0,50	0,07	2,99	6,10	6,45	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
ξ	4,90	2,35	4895	2197	7092	3105	9303	10908	0,50	0,07	2,99	6,39	6,75	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
~	5,10	2,75	4941	2346	7287	3059	9154	10713	0,50	0,07	2,99	6,70	7,08	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
DAY CAB	5,40	2,65	4952	2355	7307	3048	9145	10693	0,50	0,07	2,99	7,17	7,56	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4958	2376	7335	3042	9124	10665	0,50	0,07	2,99	7,63	8,05	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4974	2436	7410	3026	9064	10590	0,50	0,07	2,99	8,25	8,71	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
	6,60	3,45	4917	2444	7360	3083	9056	10640	0,50	0,07	2,94	8,98	9,45	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
	6,90	3,50	4921	2461	7382	3079	9039	10618	0,50	0,07	2,94	9,43	9,94	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07
	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⁾
	3,80	1,30	4989	1831	6821	3011	9669	11179	0,83	0,07	2,99	4,13	4,40	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4945	1926	6871	3055	9574	11129	0,83	0,07	2,99	4,13	4,70	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,00	1,70	4948	1953	6901	3052	9547	11099	0,83	0,07	2,99	4,41	5,02	7,53	0,97	0,94	14,53	15,41
~	4,50	1,95	4955	1999	6954	3045	9501	11046	0,83	0,07	2,99	5,18	5,50	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
CAB	4,70	2,05	5037	2155	7193	2963	9345	10807	0,83	0,07	2,99	5,52	5,86	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
O	4,90	2,35	5024	2194	7218	2976	9306	10782	0,83	0,07	2,99	5,81	6,17	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
H H	5,10	2,75	5070	2342	7413	2930	9158	10587	0,83	0,07	2,99	6,12	6,50	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
굨	5,40	2,65	5081	2352	7433	2919	9148	10567	0,83	0,07	2,99	6,60	7,00	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
SLEEPER	5,70	2,65	5087	2373	7460	2913	9127	10540	0,83	0,07	2,99	7,05	7,49	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
S	6,10	2,80	5102	2433	7535	2898	9067	10465	0,83	0,07	2,99	7,69	8,14	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
	6,60	3,45	5046	2441	7488	2954	9059	10512	0,83	0,07	2,94	8,41	8,90	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
	6,90	3,50	5051	2459	7510	2949	9041	10490	0,83	0,07	2,94	8,88	9,40	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07
	MD	A = 5)						-	4.0	0D6)	Q117)	D1 %	DI	71		10\	T14 11)	T1 4 (12)
	WB 3,80	AE ⁵⁾	Front 4962	Rear 1827	Total 6789	Front 3038	Rear 9673	Total 11211	AC 0,83	CB ⁶⁾ 0,07	CH ⁷⁾ 2,85	BL ⁸⁾ 4,12	BL 4,39	TL 6,63	HA ⁹⁾ 0,97	HA ¹⁰⁾ 0,94	TK ¹¹⁾ 13,50	TW ¹²⁾ 14,88
	4,00	1,70	4902	1922	6839	3083	9578	11161	0,83	0,07	2,85	4,40	4,68	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
m	4,20	1,80	4921	1948	6869	3079	9552	11131	0,83	0,07	2,85	4,71	5,00	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
HIGH CAB	4,50	1,95	4928	1994	6922	3072	9506	11078	0,83	0,07	2,85	5,17	5,49	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
7	4,70	2,05	5010	2150	7161	2990	9350	10839	0,83	0,07	2,85	5,50	5,84	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
古	4,90	2,35	4997	2189	7186	3003	9311	10814	0,83	0,07	2,85	5,80	6,15	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
Ī	5,10	2,75	5043	2337	7381	2957	9163	10619	0,83	0,07	2,85	6,11	6,48	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
ш	5,40	2,65	5053	2347	7401	2947	9153	10519	0,83	0,07	2,85	6,58	6,97	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
퓝	5,70	2,65	5060	2368	7428	2940	9132	10572	0,83	0,07	2,85	7,04	7,46	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
SLEEPER	6,10	2,80	5075	2429	7503	2925	9071	10497	0,83	0,07	2,85	7,66	8,12	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
	6,60	3,45	5019	2437	7456	2981	9063	10544	0,83	0,07	2,80	8,39	8,88	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28
•	6,90	3,50	5024	2454	7478	2976	9046	10522	0,83	0,07	2,80	8,86	9,36	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 Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 558 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlueß 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.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 15) 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.

