Specification sheet

XF 410

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse







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⁾
26000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 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.

Ontional

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

03846	Ohne Dachspoiler
80000	Einstellb. Dachspoiler
	kurz, Sleeper High Cab
00082	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

ag (Fahrer) und 2 straffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR
Drowsiness & Prowsiness & Praction Detection		

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

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

BREMSANLAGE

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

Differentialsperre

Optional

09921 MX-Motorbremse 04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse 02715 ZF-Intarder 00929 Antriebshinterachse mit 01572 Elektropneumatische Trommelbremsen Steuerung für

FAHRGESTELL

Feststellbremse

Radstand 4,80 m / hinterer Überhang 2,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 620-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung 08641 Druckluftbehälter aus rechts

Aluminium 03323 Rückleuchten mit LEDs

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

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

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 B

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem Anwendungssteckverbind 08121 Ladebordwandanwendun 09421 Zusätzliches Ersatzkabel g

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 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2 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

02260 Zusätzliche 06614 Staubschutzschild Fahrerhausisolierung 06620 Staubschutzschild + 03648 Luftansaugung oben mit Insektenschutz 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

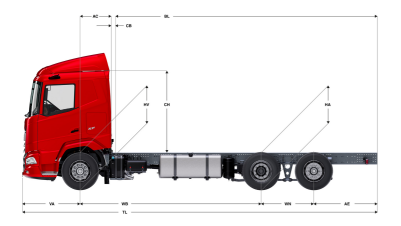
17448 Safety-Paket NGD 17625 Climate-Paket 17595 Executive-Paket XD/XF

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



XF 410

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			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⁾	
	3,80	2,05	4702	3189	7891	3298	15811	18109	0,50	0,07	2,99	6,07	6,29	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34	
	4,20	2,40	4686	3258	7944	3314	15742	18056	0,50	0,07	2,99	6,72	6,96	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40	
	4,40	2,55	4698	3315	8013	3302	15685	17987	0,50	0,07	2,99	7,06	7,29	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92	
ш	4,60	2,55	4747	3422	8169	3253	15578	17831	0,50	0,07	2,99	7,40	7,65	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45	
CAB	4,80	2,70	4839	3580	8419	3161	15420	17581	0,50	0,07	2,99	7,75	8,02	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98	
\ ≻	5,05	2,90	4828	3628	8455	3172	15372	17545	0,50	0,07	2,99	8,16	8,44	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64	
DAY	5,30	2,90	4834	3645	8479	3166	15355	17521	0,50	0,07	2,99	8,57	8,88	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30	
	5,60	2,85	4879	3737	8616	3121	15263	17384	0,50	0,07	2,94	9,08	9,40	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
	5,90	2,80	4892	3750	8641	3108	15250	17359	0,50	0,07	2,94	9,60	9,92	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
	6,10	2,80	4898	3763	8661	3102	15237	17339	0,50	0,07	2,94	9,92	10,27	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	
	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⁾	
	3,80	2,05	4831	3184	8015	3169	15816	17985	0,83	0,07	2,99	5,45	5,67	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34	
	4,20	2,40	4814	3253	8068	3186	15747	17932	0,83	0,07	2,99	6,11	6,35	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40	
m m	4,40	2,55	4826	3311	8137	3174	15689	17863	0,83	0,07	2,99	6,44	6,70	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92	
CAB	4,60	2,55	4875	3418	8293	3125	15582	17707	0,83	0,07	2,99	6,78	7,05	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45	
œ l	4,80	2,70	4966	3577	8543	3034	15423	17457	0,83	0,07	2,99	7,16	7,43	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98	
SLEEPER	5,05	2,90	4955	3624	8579	3045	15376	17421	0,83	0,07	2,99	7,56	7,85	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64	
苗	5,30	2,90	4961	3642	8603	3039	15358	17397	0,83	0,07	2,99	7,98	8,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30	
끯	5,60	2,85	5006	3734	8740	2994	15266	17260	0,83	0,07	2,94	8,49	8,82	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
0)	5,90	2,80	5019	3747	8765	2981	15253	17235	0,83	0,07	2,94	9,01	9,34	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
	6,10	2,80	5025	3760	8785	2975	15240	17215	0,83	0,07	2,94	9,33	9,69	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	
		. =5)	_			_	_					- · 7)			0\	0\			
	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⁾	
	3,80	2,05	4803	3180	7983	3197	15820	18017	0,83	0,07	2,85	5,45	5,67	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34	
CAB	4,20	2,40	4786	3249	8036	3214	15751	17964	0,83	0,07	2,85	6,10	6,34	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40	
	4,40	2,55	4798	3307	8105	3202	15693	17895	0,83	0,07	2,85	6,43	6,68	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92	
浜	4,60	2,55	4847	3414	8261	3153	15586	17739	0,83	0,07	2,85	6,78	7,05	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45	
≅	4,80	2,70	4939	3572	8511	3061	15428	17489	0,83	0,07	2,85	7,14	7,42	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98	
<u>_</u>	5,05	2,90	4927	3620	8547	3073	15380	17453	0,83	0,07	2,85	7,54	7,83	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64	
節	5,30	2,90	4934	3638	8571	3066	15362	17429	0,83	0,07	2,85	7,96	8,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30	
苗	5,60	2,85	4979	3729	8708	3021	15271	17292	0,83	0,07	2,80	8,48	8,80	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
SLEEPER HIGH	5,90	2,80	4991	3742	8733	3009	15258	17267	0,83	0,07	2,80	8,99	9,32	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
S	6,10	2,80	4997	3756	8753	3003	15244	17247	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

- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte (abgesenkte Nachlaufachse).
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 14) 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.



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 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.