Specification sheet

XF 410

FAS 6X2 Lkw, Low Deck, 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)

DAF Trucks	Deutschland	CmhH WA	w daftrucks de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
25700 kg	44000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 18200 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

Optioi	iui		
07017	Day Cab	01925	Zwei LED-Scheinwerfer
06244	Sleeper High Cab		für Fahrerhausrückwand
	Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
07586	Ausführung Fahrgestell vorn: robust	06629	2 Rundumleuchten
03358	Sonnenblende außen	03232	Windschutzscheibe mit
03922	Nebelscheinwerfer vorne		Sonnenschutzfolie
00936	Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach,	03317	Heckscheibe: Doppelt verglast
04000	vorbereitet	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
	LED-Skylights; zus. LED-	01550	Kein Frontspiegel
	Leuchten FH-Dach, vorber.	01358	Kein Digitales Sichtsystem von DAF
		01913	DAF Corner View

AERODYNAMIK

03846 Ohne Dachspoiler

Optional	
----------	--

	OTHIO BUOTIOPONO!		
80000	Einstellb. Dachspoiler		niedrig, Sleeper High Cab
	kurz, Sleeper High Cab	04906	Seitenfender, eine Seite
00082	Einstellbarer Dachspoiler		klappbar
	für Day Cab	03074	Seitenfender, beide Seiten
			klappbar

00020 Einstellb, Dachsp, lang.

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: Natura	02854	Xtra Comfort Matratze für 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			-Klimaregelung

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

	Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh		Infotainment einschließlich 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 & raction Detection		

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04588 Hinterachse SR 1347 08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter/Nachlaufachse: 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 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 2,05.

Optional

07110 ECO-Leistung 07101 Normaler Transport, Lite-	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
Version	09638 Geländeeinsatz
09636 Schwertransport	01498 Geländeeinsatz mit
09637 Flüssigtransport	Freischaukelfunktion
5 .	02843 Mechanische
	Differentialsperre

BREMSANLAGE

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

03948 Einzelschublade

Optional

09921 MX-Motorbremse 01572 Elektropneumatische Steuerung für 02715 ZF-Intarder Feststellbremse

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 450-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs

-Hoehe

07071 Reserveradhalterung

rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

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

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 08121 Ladebordwandanwendun

g

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

08775 Generator 150 A

06440 Batterien 2 x 230 Ah

C-Typ

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

Optional

00200 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

03648 Luftansaugung oben mit

Zyklonfilter

06614 Staubschutzschild 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

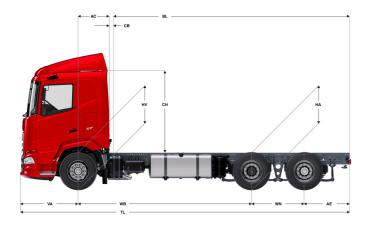
Optional

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

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

XF 410

FAS 6X2 Lkw, Low Deck, doppelt 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⁾
m	4,60	2,75	5212	3726	8938	2288	14474	16762	0,50	0,07	2,99	7,81	8,93	10,28	0,89	0,89	16,91	18,35
CAB	4,80	2,90	5205	3761	8966	2295	14439	16734	0,50	0,07	2,99	8,15	9,31	10,63	0,89	0,89	17,43	18,88
	5,05	2,90	5212	3776	8988	2288	14424	16712	0,50	0,07	2,99	8,58	9,81	10,88	0,89	0,89	18,08	19,54
DAY	5,30	2,90	5222	3791	9013	2278	14409	16687	0,50	0,07	2,99	9,02	10,30	11,13	0,89	0,89	18,73	20,20
	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⁾
ш	4,60	2,75	5342	3722	9063	2158	14478	16637	0,83	0,07	2,99	7,21	8,33	10,28	0,89	0,89	16,91	18,35
CAB	4,80	2,90	5334	3757	9091	2166	14443	16609	0,83	0,07	2,99	7,55	8,72	10,63	0,89	0,89	17,43	18,88
	5,05	2,90	5342	3772	9113	2158	14428	16587	0,83	0,07	2,99	8,00	9,22	10,88	0,89	0,89	18,08	19,54
声	5,30	2,90	5351	3787	9138	2149	14413	16562	0,83	0,07	2,99	8,45	9,72	11,13	0,89	0,89	18,73	20,20
SLEEPER																		
쁘																		
တ																		
	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⁾
m	4,60	2,75	5314	3718	9031	2186	14482	16669	0,83	0,07	2,85	7,20	8,31	10,28	0,89	0,89	16,91	18,35
CA	4,80	2,90	5307	3753	9059	2193	14447	16641	0,83	0,07	2,85	7,54	8,70	10,63	0,89	0,89	17,43	18,88
	5,05	2,90	5314	3768	9082	2186	14432	16618	0,83	0,07	2,85	7,98	9,20	10,88	0,89	0,89	18,08	19,54
古	5,30	2,90	5323	3783	9106	2177	14417	16594	0,83	0,07	2,85	8,43	9,70	11,13	0,89	0,89	18,73	20,20
主																		
Œ.																		
뷥																		
Щ																		
SLEEPER HIGH																		
-07																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV⁽²⁾: 0,89 HV⁽³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 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 405 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.
- 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.

