

# Specification sheet

## XF 410

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach 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 7500 kg

Max. rear 19000 kg

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

44000 kg

## 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>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>01836</b> LED-Skylights	<b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	<b>01913</b> DAF Corner View

## 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> Armaturenbrettausführung : 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 Schlafliede
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz	<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 ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 19,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Ohne Hebevorrichtung.

### Optional

<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	<b>08191</b> 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

<b>16152</b> 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

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

## BREMSEANLAGE

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 Steuerung für Feststellbremse

### FAHRGESTELL

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

### Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und -Höhe  
**07071** Reserveradhalterung rechts  
**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 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** Ladebordwandanwendung

### NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

### STROMVERSORUNG (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-Typ  
**06440** Batterien 2 x 230 Ah

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

- 00200** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2  
**00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3  
**03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 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

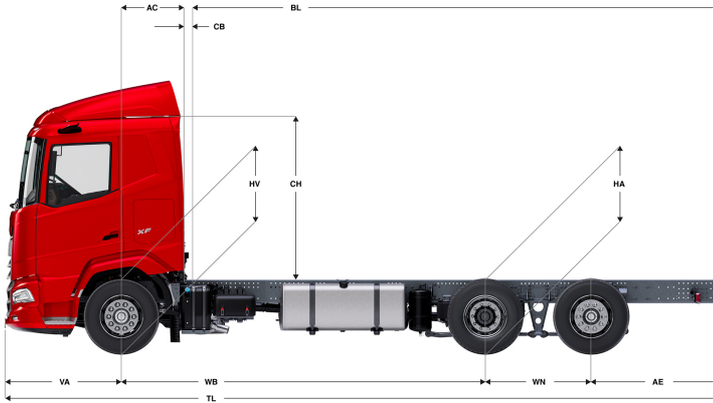
### AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

# XF 410

## FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</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	4,60	2,75	4891	3502	8392	2609	15498	17608	0,50	0,07	2,99	7,68	7,68	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	4899	3574	8472	2601	15426	17528	0,50	0,07	2,99	8,03	8,03	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	4905	3589	8494	2595	15411	17506	0,50	0,07	2,99	8,45	8,45	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	4914	3604	8519	2586	15396	17481	0,50	0,07	2,99	8,89	8,89	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5020	3497	8517	2480	15503	17483	0,83	0,07	2,99	7,09	7,09	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	5028	3570	8597	2472	15430	17403	0,83	0,07	2,99	7,44	7,44	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5034	3585	8619	2466	15415	17381	0,83	0,07	2,99	7,87	7,87	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	5043	3601	8644	2457	15399	17356	0,83	0,07	2,99	8,31	8,31	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	4992	3493	8485	2508	15507	17515	0,83	0,07	2,85	7,07	7,07	10,28	0,89	0,89	17,00	18,45
	4,80	2,90	5000	3565	8566	2500	15435	17434	0,83	0,07	2,85	7,42	7,42	10,63	0,89	0,89	17,52	18,97
	5,05	2,90	5007	3581	8588	2493	15419	17412	0,83	0,07	2,85	7,85	7,85	10,88	0,89	0,89	18,18	19,64
	5,30	2,90	5016	3596	8612	2484	15404	17388	0,83	0,07	2,85	8,29	8,29	11,13	0,89	0,89	18,83	20,30

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 0,89	HV <sup>13)</sup> : 0,88	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 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 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.