

# Specification sheet

## XD 370

FAW 8X4 Lkw



### ENGINES

- XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
- XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
- XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)

### GVM<sup>1)</sup>

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 23000 kg

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

44000 kg

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day 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 unüberbroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

### Optional

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>01836</b> LED-Skylights
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<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>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>02662</b> Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	

## 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; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

### Optional

<b>02354</b> Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>02837</b> Armaturenbrett-Tisch
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>03948</b> Einzelschubblade
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschranks
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<b>09541</b> Armlehne Fahrersitz	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>01740</b> Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes	

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>08023</b> Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>09908</b> Tempomat	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Ohne elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperrung; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
---	--

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 9,00 t, Parabel, 183N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, HR1670T; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>02788</b> Hinterachse SR1360T	

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,385/55R22.5GO FMXSE 160/000 K Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction BBA 3P; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P.

### Optional

<b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen
---

## ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 270 kW - 367 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 1950 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46.

### Optional

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>09637</b> Flüssigtransport
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukeelfunktion
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>03720</b> Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn, Tandemachse hinten mit Trommelbremsen. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

### Optional

- 09921** MX-Motorbremse  
**02715** ZF-Intarder  
**01572** Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
- 01497** Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung  
**06127** Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen

### FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und -Hoeh  
**03323** Rückleuchten mit LEDs

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

### Optional

- 07033** Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7  
**07034** Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0  
**08026** Anhängerkupplung Rockinger D=13,0
- 08027** Anhängerkupplung Rockinger D=20,0  
**04659** Anhängerkabel EBS

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

- 02729** Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder  
**09421** Zusätzliches Ersatzkabel

### NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

### STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

### Optional

- 08775** Generator 150 A  
**08797** Batterien 2x 175 Ah
- 07671** Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ  
**06440** Batterien 2 x 230 Ah

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 43000 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  
**00778** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2
- 07279** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2  
**00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3  
**00157** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2

### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- 02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung  
**03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
- 06614** Staubschutzschild

### 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 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

- 08311** Verlängertes Wartungsintervall

### AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

- 07569** Wagenheber

### AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

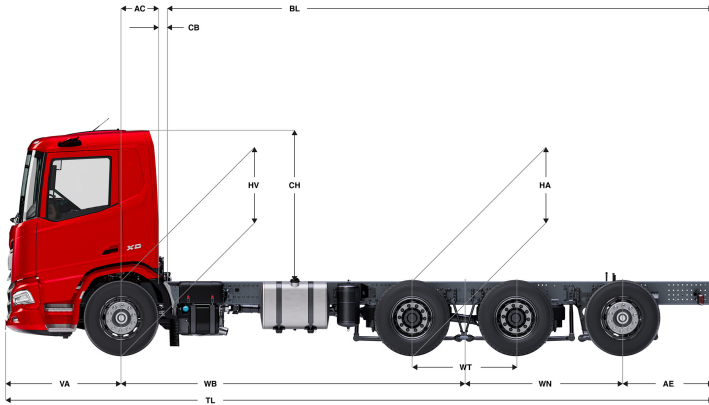
- 17448** Safety-Paket NGD  
**10278** Efficiency Plus-Paket XD
- 17595** Executive-Paket XD/XF



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XD 370

FAW 8X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</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	4,05	1,20	4954	5119	10073	4046	17880	21926	0,50	0,07	2,01	6,57	6,57	8,89	1,03	1,01	14,12	15,51
	4,30	1,20	4977	5165	10142	4023	17834	21857	0,50	0,07	2,01	6,98	6,98	9,14	1,03	1,01	14,76	16,17
	4,55	1,20	5031	5238	10269	3969	17761	21731	0,50	0,07	2,01	7,41	7,41	9,39	1,03	1,02	15,41	16,83
	4,90	1,20	5054	5287	10341	3946	17713	21659	0,50	0,07	2,01	7,98	7,98	9,74	1,03	1,02	16,33	17,75
	5,55	1,20	5113	5364	10477	3887	17636	21523	0,50	0,07	2,01	9,08	9,08	10,39	1,03	1,02	18,02	19,47
SLEEPER CAB	4,05	1,20	5057	5122	10180	3943	17877	21820	0,83	0,07	2,01	5,94	5,94	8,89	1,03	1,01	14,12	15,51
	4,30	1,20	5080	5168	10249	3920	17831	21751	0,83	0,07	2,01	6,35	6,35	9,14	1,03	1,01	14,76	16,17
	4,55	1,20	5134	5241	10375	3866	17759	21624	0,83	0,07	2,01	6,79	6,79	9,39	1,03	1,01	15,41	16,83
	4,90	1,20	5157	5290	10447	3843	17710	21553	0,83	0,07	2,01	7,38	7,38	9,74	1,03	1,01	16,33	17,75
	5,55	1,20	5217	5366	10583	3783	17634	21417	0,83	0,07	2,01	8,48	8,48	10,39	1,03	1,02	18,02	19,47
SLEEPER HIGH CAB	4,05	1,20	5096	5123	10218	3904	17877	21781	0,83	0,07	2,49	5,95	5,95	8,89	1,03	1,01	14,12	15,51
	4,30	1,20	5119	5168	10287	3881	17831	21712	0,83	0,07	2,49	6,37	6,37	9,14	1,03	1,01	14,76	16,17
	4,55	1,20	5173	5241	10414	3827	17758	21586	0,83	0,07	2,49	6,80	6,80	9,39	1,03	1,01	15,41	16,83
	4,90	1,20	5196	5290	10486	3804	17710	21514	0,83	0,07	2,49	7,39	7,39	9,74	1,03	1,01	16,33	17,75
	5,55	1,20	5255	5366	10622	3745	17633	21378	0,83	0,07	2,49	8,49	8,49	10,39	1,03	1,02	18,02	19,47

OTHER DIMENSIONS      VA: 1,53    WT: 1,40    WN: 2,11    HV<sup>12)</sup>: 1,01    HV<sup>13)</sup>: 0,94    RB: 0,79    SB: 1,82    TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3%. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 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.