

# Specification sheet

# XD 370

FAX 8X2 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 15000 kg

Max. rear 19000 kg

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

38000 kg

004F0191XAAA - 202437D - 28-05-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

## 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 unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

### Optional

**07018** Sleeper Cab      **00949** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.  
**06244** Sleeper High Cab      **01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand  
**02889** Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte      **01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet  
**07586** Ausführung Fahrgestell vorn: robust      **06629** 2 Rundumleuchten  
**01226** Fahrerhaus luftgefedert      **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie  
**03358** Sonnenblende außen      **03317** Heckscheibe: Doppelt verglast  
**03922** Nebelscheinwerfer vorne      **07343** Bordsteinfenster Beifahrertür  
**00936** Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet      **01362** Digitales Sichtsystem von DAF  
**01836** LED-Skylights

## AERODYNAMIK

### Optional

**00008** Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab      **00097** Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab  
**00082** Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab      **00020** Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High 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

**02354** Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten      **02117** Dritter Fahrerhaussitzplatz  
**02355** Lenkrad, Leder      **02837** Armaturenbrett-Tisch  
**02353** Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta      **03948** Einzelschublade  
**02350** Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura      **03954** Kühlbox bzw. Kühlschränk  
**07733** Fahrersitz: Luxury Air      **02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège  
**07736** Fahrersitz: Super Air      **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège  
**07737** Fahrersitz: Xtra Leather Air      **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège  
**09541** Armlehne Fahrersitz      **06970** Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung  
**01740** 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

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

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

**08631** Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer      **00795** Sicherheitsvorschriften EU -ADR

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorn: 2 x 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

**06264** Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t      **08191** Achslastüberwachung  
**04057** Hinterachse HR 1356

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 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: 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 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,38.

### Optional

**07110** ECO-Leistung      **08371** Long Combination Vehicle (LCV)  
**02314** Getriebe (Schongang)      **09638** Geländeeinsatz  
**01514** Urge-to-move      **01498** Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion  
**07101** Normaler Transport, Lite-Version      **03720** Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR)  
**09637** Flüssigtransport

## BREMSANLAGE

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

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>01497</b> Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
<b>02715</b> ZF-Intarder	
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	<b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

## FAHRGESTELL

Radstand 5,00 m / hinterer Überhang 1,75 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

<b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs
<b>07070</b> Reserveradhalterung links	

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

<b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	<b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
<b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	<b>04659</b> Anhängerkabel EBS
<b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

<b>02729</b> Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	<b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel
---	---------------------------------------

## NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Generator 150 A	<b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
<b>08797</b> Batterien 2x 175 Ah	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

### Optional

<b>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	<b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
<b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	<b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
<b>03675</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>08400</b> Silent-Modus	<b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06614</b> 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

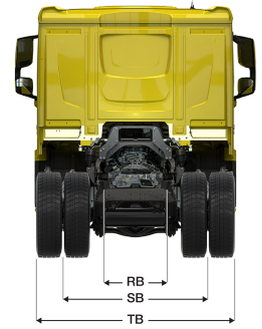
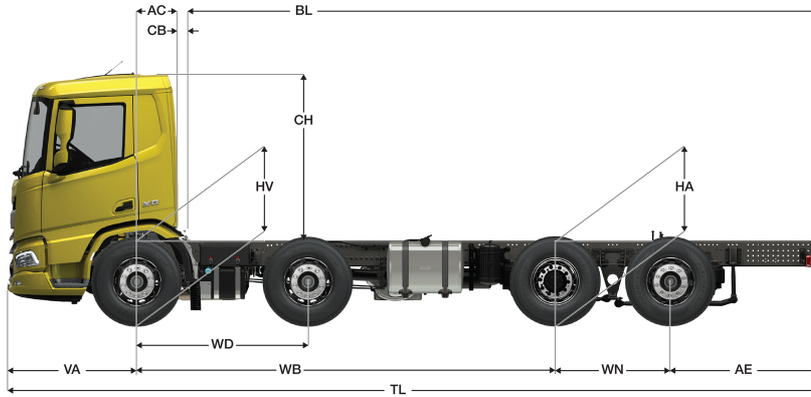
<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------



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

# XD 370

FAX 8X2 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>8)</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	1,55	7107	2164	9271	7893	16836	22729	0,50	0,07	2,01	6,58	6,58	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37
	5,00	1,75	7034	2356	9390	7966	16644	22610	0,50	0,07	2,01	7,09	7,09	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55
	5,70	2,00	6889	2581	9470	8111	16419	22530	0,50	0,07	2,01	7,97	7,97	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60
	6,40	2,60	6932	3007	9938	8068	15993	22062	0,50	0,07	2,01	8,88	8,88	11,93	0,99	0,96	22,31	23,65
SLEEPER CAB	4,60	1,55	7244	2141	9385	7756	16859	22615	0,83	0,07	2,01	5,95	5,95	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37
	5,00	1,75	7169	2335	9505	7831	16665	22495	0,83	0,07	2,01	6,47	6,47	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55
	5,70	2,00	7021	2563	9584	7979	16437	22416	0,83	0,07	2,01	7,35	7,35	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60
	6,40	2,60	7061	2991	10052	7939	16009	21948	0,83	0,07	2,01	8,27	8,27	11,93	0,99	0,96	22,31	23,65
SLEEPER HIGH CAB	4,60	1,55	7291	2132	9423	7709	16868	22577	0,83	0,07	2,49	5,96	5,96	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37
	5,00	1,75	7216	2327	9543	7784	16673	22457	0,83	0,07	2,49	6,47	6,47	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55
	5,70	2,00	7067	2556	9623	7933	16444	22377	0,83	0,07	2,49	7,37	7,37	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60
	6,40	2,60	7106	2985	10091	7894	16015	21909	0,83	0,07	2,49	8,27	8,27	11,93	0,99	0,96	22,31	23,65

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WD: 2,05	WN: 1,40	HV <sup>12)</sup> : 1,03	HV <sup>13)</sup> : 0,96	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 306 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.