

# Specification sheet

# XD 370

FAR 6X2 Lkw, Low Deck, einfach bereifte Nachlaufachse



**XD**

## 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>

23691 kg

Max. front 6700 kg

Max. rear 16991 kg

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

38000 kg

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

## 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: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

### Optional

- 07018** Sleeper Cab      **00949** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.  
**06244** Sleeper High Cab  
**02952** Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero      **01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand  
**07586** Ausführung Fahrgestell vorn: robust      **01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet  
**01226** Fahrerhaus luftgefedert  
**03358** Sonnenblende außen      **06629** 2 Rundumleuchten  
**03922** Nebelscheinwerfer vorne      **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie  
**00936** Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet      **03317** Heckscheibe: Doppelt verglast  
**01836** LED-Skylights      **07343** Bordsteinfenster Beifahrertür  
**01362** Digitales Sichtsystem von DAF

## AERODYNAMIK

### Optional

- 00008** Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab      **00097** Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab  
**00124** Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab      **00020** Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab  
**01538** Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High      **02662** Einstellb. Dachsp. lang, mittel, Sleeper High Cab  
**00082** 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, Innenraumverzierungen: 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, Innenraumverzierungen: Argenta      **03948** Einzelschublade  
**02350** Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura      **03954** Kühlbox bzw. Kühlschranks  
**07733** Fahrersitz: Luxury Air      **02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede  
**07736** Fahrersitz: Super Air      **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede  
**07737** Fahrersitz: Xtra Leather Air      **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede  
**09541** Armlehne Fahrersitz      **06970** Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung  
**01740** Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

### Optional

- 09681** Vorbereitung für Maut      **01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus  
**06211** DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio      **06991** Predictive Cruise Control  
**03470** DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet      **06992** Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

### Optional

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

## 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

- 08191** Achslastüberwachung

## RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 295/60R22.5; F1,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA; R1,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA; R2,295/60R22.5GO FMAXS2 150/147 K Steering BCA.

### 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 2,21.

## Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle (LCV)
01514	Urge-to-move	09638	Geländeinsatz
07101	Normaler Transport, Lite-Version	01498	Geländeinsatz mit Freischaukelfunktion
09637	Flüssigtransport	02843	Mechanische Differentialsperre

## BREMSANLAGE

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

### Optional

09921	MX-Motorbremse	01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
02715	ZF-Intarder	01497	Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung

## 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	03323	Rückleuchten mit LEDs
07071	Reserveradhalterung rechts		

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

### Optional

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

## 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 140 Ah..

### Optional

04492	Generator 130 A	07671	Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08775	Generator 150 A	06440	Batterien 2 x 230 Ah
08797	Batterien 2x 175 Ah		

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614	Staubschutzschild
03648	Luftansaugung oben mit 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	--------------------------------

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

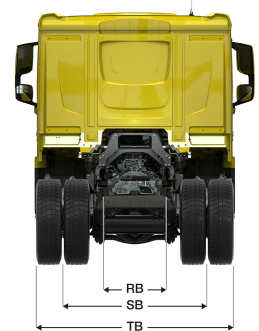
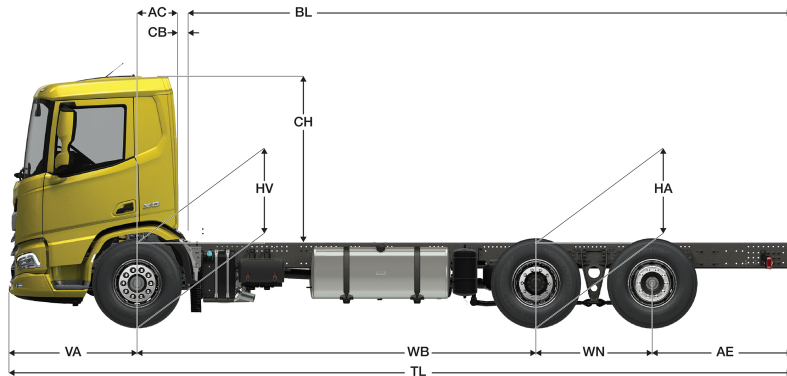
07569	Wagenheber
-------	------------



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

# XD 370

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	4914	3205	8119	1786	13786	15571	0,50	0,07	2,06	7,99	7,99	10,28	0,88	0,88	17,00	18,44
	4,80	2,90	4921	3279	8200	1779	13712	15491	0,50	0,07	2,06	8,35	8,35	10,63	0,88	0,88	17,52	18,97
	5,05	2,90	4925	3298	8222	1775	13693	15468	0,50	0,07	2,06	8,79	8,79	10,88	0,88	0,88	18,17	19,63
	5,30	2,90	4930	3316	8246	1770	13675	15445	0,50	0,07	2,06	9,24	9,24	11,13	0,88	0,88	18,83	20,29
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5014	3207	8220	1686	13784	15470	0,83	0,07	2,06	7,39	7,39	10,28	0,88	0,88	17,00	18,44
	4,80	2,90	5020	3281	8301	1680	13710	15390	0,83	0,07	2,06	7,75	7,75	10,63	0,88	0,88	17,52	18,97
	5,05	2,90	5024	3299	8323	1676	13691	15368	0,83	0,07	2,06	8,19	8,19	10,88	0,88	0,88	18,17	19,63
	5,30	2,90	5029	3317	8347	1671	13673	15344	0,83	0,07	2,06	8,64	8,64	11,13	0,88	0,88	18,83	20,29
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5044	3206	8250	1656	13784	15441	0,83	0,07	2,54	7,40	7,40	10,28	0,88	0,88	17,00	18,44
	4,80	2,90	5050	3280	8330	1650	13710	15360	0,83	0,07	2,54	7,76	7,76	10,63	0,88	0,88	17,52	18,97
	5,05	2,90	5054	3299	8352	1646	13692	15338	0,83	0,07	2,54	8,20	8,20	10,88	0,88	0,88	18,17	19,63
	5,30	2,90	5059	3317	8376	1641	13674	15314	0,83	0,07	2,54	8,66	8,66	11,13	0,88	0,88	18,83	20,29

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,88 HV<sup>13)</sup>: 0,87 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,46

- 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.