

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)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 9000 kg

Max. rear 23000 kg

GCM²⁾

44000 kg

004F0151WAAA - 202437D - 28-05-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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 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. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

Optional

- 07018** Sleeper Cab **01836** LED-Skylights
06244 Sleeper High Cab **00949** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte **01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero **01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust
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
07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

- 00008** Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab **00097** Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab **00020** Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, 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 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-Sicherheitsausstattungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

- 08631** Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer **00795** 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

- 06095** Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t **08191** Achslastüberwachung
02788 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

- 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 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46.

Optional

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

BREMSANLAGE

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

Optional

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

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 Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -höhe	03323 Rückleuchten mit LEDs
---	------------------------------------

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

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	07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08797 Batterien 2x 175 Ah	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	07279 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	00157 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2
00778 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 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 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

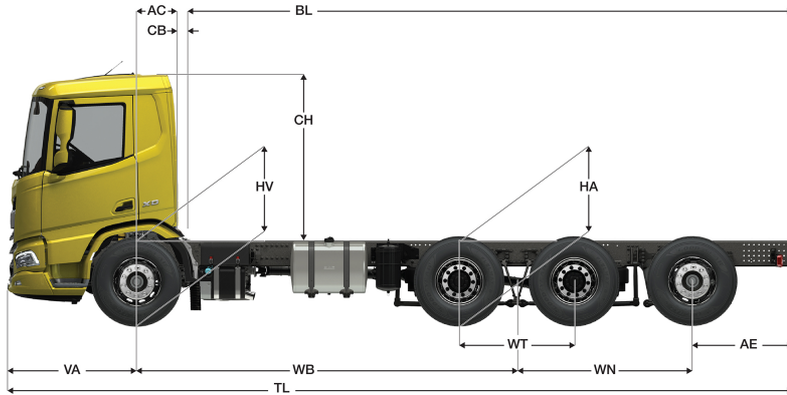
07569 Wagenheber



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

XD 370

FAW 8X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
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 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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.