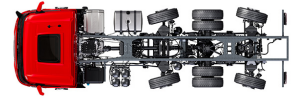


Specification sheet

XD 370

FAQ 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)

GVM¹⁾

32000 kg

GCM²⁾

38000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 24000 kg

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 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

07018 Sleeper Cab	01836 LED-Skylights
06244 Sleeper High Cab	00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
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	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

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, 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 Fahrerhausplatz
02355 Lenkrad, Leder	02837 Armaturenbrett-Tisch
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	03948 Einzelschubblade
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafiege
07736 Fahrersitz: Super Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafiege
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafiege
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	09908 Tempomat
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06991 Predictive Cruise Control
01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus	06992 Predictive Cruise Control lite

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

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 28,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04057 Hinterachse HR 1356
---	----------------------------------

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 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	

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
00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank rechts, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- 16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe
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 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

- 00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2
03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 08400 Silent-Modus
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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

- 08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

- 07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

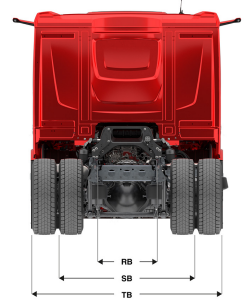
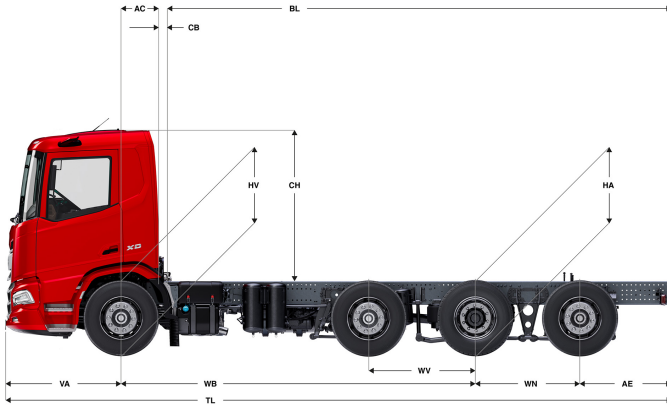
- 17448 Safety-Paket NGD
10278 Efficiency Plus-Paket XD
17595 Executive-Paket XD/XF



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

XD 370

FAQ 8X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	4,70	1,20	4694	4245	8939	3306	19755	23061	0,50	0,07	2,01	6,99	7,37	8,83	1,02	1,00	17,38	18,67
	5,05	1,20	4731	4261	8993	3269	19739	23007	0,50	0,07	2,01	7,61	8,02	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4650	4615	9265	3350	19385	22735	0,50	0,07	2,01	8,53	8,98	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER CAB	4,70	1,20	4800	4249	9049	3200	19751	22951	0,83	0,07	2,01	6,37	6,74	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4837	4265	9102	3163	19735	22898	0,83	0,07	2,01	6,99	7,39	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4756	4618	9374	3244	19382	22626	0,83	0,07	2,01	7,91	8,35	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31
SLEEPER HIGH CAB	4,70	1,20	4838	4249	9088	3162	19751	22912	0,83	0,07	2,49	6,38	6,75	8,83	1,02	0,99	17,38	18,67
	5,05	1,20	4875	4265	9141	3125	19735	22859	0,83	0,07	2,49	7,00	7,41	9,18	1,02	1,00	18,39	19,70
	5,60	3,15	4794	4619	9413	3206	19381	22587	0,83	0,07	2,49	7,93	8,37	11,68	1,02	0,99	19,99	21,31

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,41 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,01 HV¹³⁾: 0,93 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.