

Specification sheet

XD 370

FAC 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

Max. front 15000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 kg

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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: 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. 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-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstrafer **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 10,0 t; 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 2,47.

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

- | | |
|-----------------------------|--|
| 09921 MX-Motorbremse | 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |
| 02715 ZF-Intarder | |
| | 00929 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 Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- | | |
|---|------------------------------------|
| 16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe | 03323 Rückleuchten mit LEDs |
| 07070 Reserveradhalterung links | |

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 |
|---------------------------------------|

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 | |
| 08797 Batterien 2x 175 Ah | 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 | 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2 |
| 03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 | 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3 |
| 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 | |

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- | | |
|---|--|
| 08400 Silent-Modus | 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
| 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung | 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

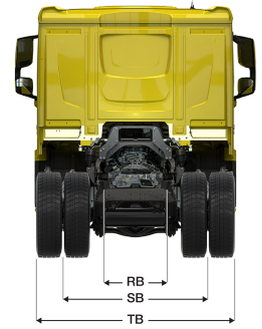
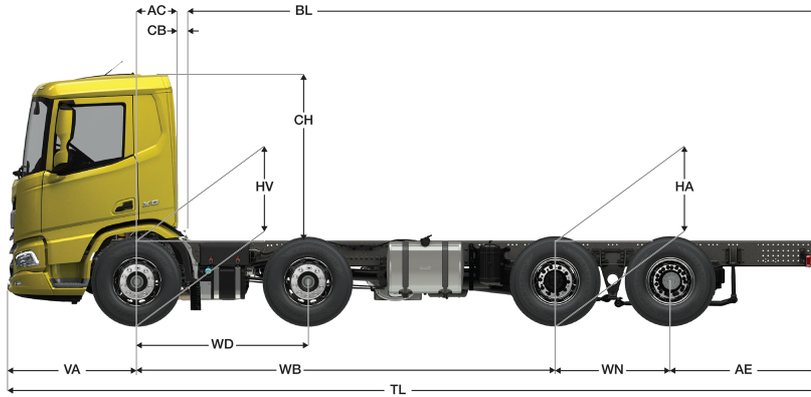
- | |
|-------------------------|
| 07569 Wagenheber |
|-------------------------|



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

XD 370

FAC 8X2 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	4,60	1,55	6576	2318	8894	8424	16682	23106	0,50	0,07	2,01	6,51	7,22	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6516	2498	9014	8484	16502	22986	0,50	0,07	2,01	7,01	7,80	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6386	2707	9093	8614	16293	22907	0,50	0,07	2,01	7,89	8,81	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER CAB	4,60	1,55	6713	2296	9009	8287	16704	22991	0,83	0,07	2,01	5,88	6,60	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6651	2478	9128	8349	16522	22872	0,83	0,07	2,01	6,39	7,18	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6518	2689	9207	8482	16311	22793	0,83	0,07	2,01	7,27	8,19	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22
SLEEPER HIGH CAB	4,60	1,55	6760	2287	9047	8240	16713	22953	0,83	0,07	2,49	5,88	6,60	9,08	0,99	0,96	18,68	19,99
	5,00	1,75	6697	2470	9167	8303	16530	22833	0,83	0,07	2,49	6,40	7,20	9,68	0,99	0,96	19,84	21,16
	5,70	2,00	6563	2682	9245	8437	16318	22755	0,83	0,07	2,49	7,29	8,21	10,63	0,99	0,96	21,88	23,22

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WN: 1,40 HV¹²⁾: 1,04 HV¹³⁾: 0,96 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 (abgesenkte Nachlaufachse).
 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.