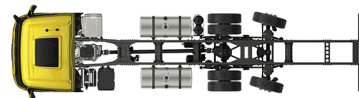


Specification sheet

XD 370

FAN 6X2 Lkw, Low Deck



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)

GVM¹⁾

23691 kg

Max. front 6700 kg

Max. rear 16991 kg

GCM²⁾

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 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 **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: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; 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
-------	------------------------------------

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 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

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

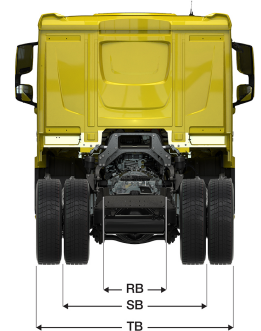
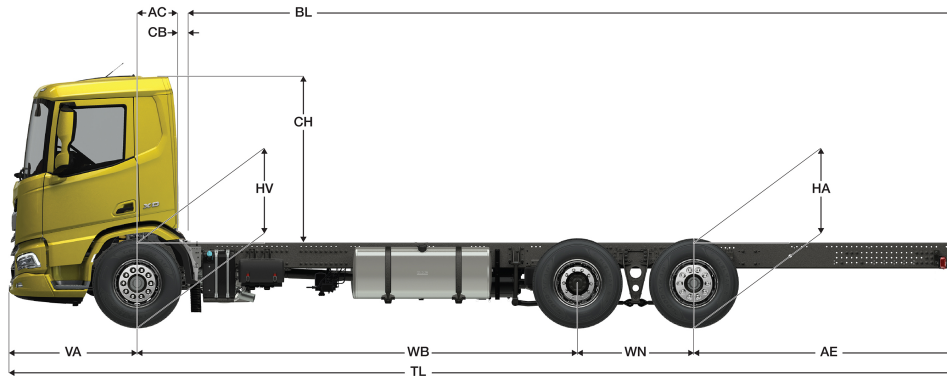
07569	Wagenheber
-------	------------



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

XD 370

FAN 6X2 Lkw, Low Deck



	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	4,60	2,75	5055	3223	8278	1645	13767	15412	0,50	0,07	2,06	8,02	8,02	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5064	3295	8359	1636	13696	15332	0,50	0,07	2,06	8,37	8,37	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5055	3339	8395	1645	13651	15296	0,50	0,07	2,06	8,81	8,81	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5060	3363	8422	1640	13628	15268	0,50	0,07	2,06	9,25	9,25	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5157	3225	8382	1543	13766	15309	0,83	0,07	2,06	7,42	7,42	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5166	3296	8462	1534	13694	15228	0,83	0,07	2,06	7,78	7,78	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5158	3341	8499	1542	13650	15192	0,83	0,07	2,06	8,23	8,23	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5162	3364	8526	1538	13627	15164	0,83	0,07	2,06	8,67	8,67	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5186	3225	8412	1514	13765	15279	0,83	0,07	2,54	7,45	7,45	10,28	0,88	0,88	15,56	16,98
	4,80	2,90	5195	3297	8492	1505	13694	15199	0,83	0,07	2,54	7,80	7,80	10,63	0,88	0,88	16,08	17,51
	5,05	3,10	5187	3341	8528	1513	13649	15162	0,83	0,07	2,54	8,24	8,24	11,08	0,88	0,88	16,73	18,17
	5,30	3,15	5191	3364	8556	1509	13626	15135	0,83	0,07	2,54	8,69	8,69	11,38	0,88	0,88	17,38	18,83

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,88 HV¹³⁾: 0,87 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 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.