

Specification sheet

XD 370

FAN 6X2 Lkw, Low Deck



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⁾

26000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 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 unüberbottene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	
02941 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	06629 2 Rundumleuchten
01226 Fahrerhaus luftgedert	07201 Skylights
04355 Signalhörner, vorbereitet	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
00847 Signalhörner, 1 Satz	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
09006 Signalhörner, 2 Sätze	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
00330 LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten	01886 Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
00346 LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	01355 Hauptspiegel
00354 LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
02591 Fernlichtassistent	01912 Ohne DAF Corner View
	03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

AERODYNAMIK

Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Ohne Seitenfender.

Optional

02482 Einst. Dachsp. lang mittel für XD Sleeper High Cab	04906 Seitenfender, eine Seite klappbar
07340 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar
01818 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	16154 Dachspoilerarten und -einstellungen
01805 Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Untere Fahrerhausstufe Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

Optional

07481 Untere Fahrerhausstufe Brilliant White	03003 Farbe des Stoßfängers: Grau
04868 Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White	02989 Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
07480 Untere Fahrerhausstufe in Fahrerhausfarbe	02990 Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe
16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Lenkrad, schwarz; Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Keine Stand-Klimaanlage.

Optional

02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	07746 Beifahrersitz: Super Air
02355 Lenkrad, Leder	03862 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02837 Armaturenbrett-Tisch
07736 Fahrersitz: Super Air	03948 Einzelschublade
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
03461 Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
03781 Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
07743 Beifahrersitz: Luxury Air	04840 Wegwerfb. Dachluke vorbrt. f. Standklimaanl.
03849 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
03848 Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Infotainment Basic; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Predictive Cruise Control.

Optional

07020 PACCAR Connect mit Navigation	03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
07021 PACCAR Connect mit Navigation und Tablet-Software	01219 Lautsprecher: Exclusive
03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Anfahrassistent; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen

FEDERUNG UND AXSEN

Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Luftfederung vorne; Hinterachse SR1344; Luftfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 2. angetriebene Hinter-/Nachlaufachse: 315/60R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

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.; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge.; Automatisiertes Direktganggetriebe TraXon 12TX2010, Übersetzung 16,69-1,00, 12 Gänge.; Hinterachsübersetzung 2,21; Ohne Differentialsperre.

Optional

02843 Mechanische Differentialsperre

BREMSANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen.

Optional

02366 MX-Motorbremse	01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
02281 ZF-Intarder	01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder	04375 Feststellbremse, elektropneumatisch
02715 ZF-Intarder	03969 Feststellbremsassistent

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträger 260/7,0 mm, mit Innenverst. vo./hi.; Längsträgerhöhe 260 mm; 450-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional

00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

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

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

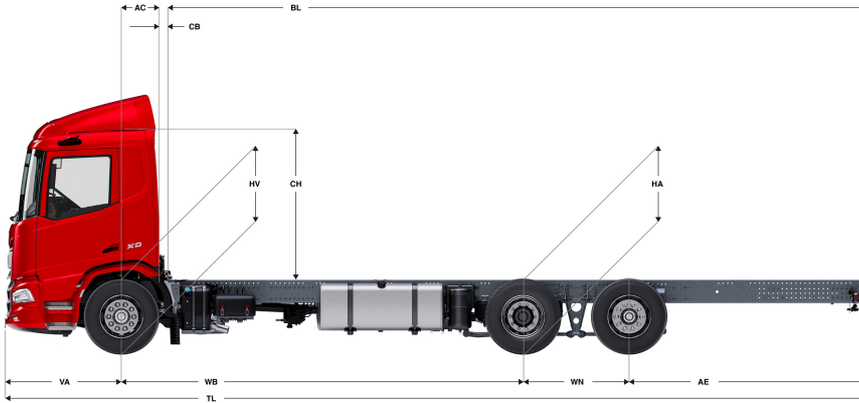
AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Optional

02008 Ohne Bordwerkzeug	06492 Werkzeugsatz Türkei
02019 Standard-Werkzeugsatz	06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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	5188	3286	8473	2312	15714	17527	0,50	0,07	2,82	7,80	7,80	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5196	3357	8553	2304	15643	17447	0,50	0,07	2,82	8,15	8,15	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5189	3402	8590	2311	15598	17410	0,50	0,07	2,82	8,56	8,56	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5193	3425	8618	2307	15575	17382	0,50	0,07	2,82	8,99	8,99	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
SLEEPER CAB	4,60	2,75	5326	3281	8607	2174	15719	17393	0,83	0,07	2,82	7,21	7,21	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5334	3352	8687	2166	15648	17313	0,83	0,07	2,82	7,55	7,55	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5326	3397	8723	2174	15603	17277	0,83	0,07	2,82	7,98	7,98	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5330	3420	8751	2170	15580	17249	0,83	0,07	2,82	8,42	8,42	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84
SLEEPER HIGH CAB	4,60	2,75	5295	3277	8572	2205	15723	17428	0,83	0,07	2,68	7,20	7,20	10,28	0,89	0,89	15,56	16,99
	4,80	2,90	5304	3348	8652	2196	15652	17348	0,83	0,07	2,68	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51
	5,05	3,10	5295	3393	8689	2205	15607	17311	0,83	0,07	2,68	7,97	7,97	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17
	5,30	3,15	5300	3416	8716	2200	15584	17284	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,38	0,89	0,89	17,39	18,84

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,89 HV¹³⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- 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.