

Specification sheet

XDC 370

FAD 8X4 Lkw



ENGINES

XDC NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)

XDC NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)

XDC NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 16000 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

44000 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 unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten; Kein Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional

07018 Sleeper Cab	06629 2 Rundumleuchten
06244 Sleeper High Cab	07201 Skylights
01226 Fahrerhaus luftgefedert	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
04291 Flexible Fahrerhausstufe	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
04355 Signalhörner, vorbereitet	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
00847 Signalhörner, 1 Satz	01886 Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
09006 Signalhörner, 2 Sätze	01354 Keine Hauptspiegel
02591 Fernlichtassistent	01362 Digitales Sichtsystem von DAF
01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand	01912 Ohne DAF Corner View
01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet	03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

AERODYNAMIK

Ohne Dachspoiler; Ohne Dachspoiler; Ohne Seitenfender.

Optional

07332 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	04906 Seitenfender, eine Seite klappbar
07340 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar
01805 Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	16154 Dachspoilertypen und -einstellungen

LACKIERUNG

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

Optional

16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	02989 Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
04984 Farbe des Stoßfängers: Crystal White	02990 Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

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

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Infotainment Basic; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Kein Predictive Cruise Control.

Optional

07020 PACCAR Connect mit Navigation	09908 Tempomat
07021 PACCAR Connect mit Navigation und Tablet-Software	08023 Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	06991 Predictive Cruise Control
03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation	06992 Predictive Cruise Control lite
01219 Lautsprecher: Exclusive	

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	09491 Elektronische Stabilitätsregelung (VSC)
03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
09991 Kein Spurwechsel-Warnsystem	16156 EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorn: 2 x 8,00 t, Parabel, 167N; Parabelfederung vorne; Hinterachse HR1670T; Trapezfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t; Hinten: 21,00 t, Trapez, HR1670T; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04995 Vorne: 2 x 7,50 t, Parabel, 167N	04563 Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t +13,00 t
04157 Vorn: 2 x 9,00 t, Parabel, 187N	

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; 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 Schonganggetriebe TraXon 12TX2610, Übersetzung 12,92-0,77, 12áGänge.; Hinterachsübersetzung 3,61; Mechanische Differentialsperre.

BREMSANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebs hinterachse mit Trommelbremsen.

Optional

02366	MX-Motorbremse	01497	Pneum. Steuer.
02281	ZF-Intarder		Feststellbremse gespr.
02304	MX-Motorbremse und ZF-Intarder	06032	Federspeicherzyl. auf Tandem-Hinterachsen 1 und 2
02715	ZF-Intarder		
01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	04375	Feststellbremse, elektropneumatisch
		03969	Feststellbremsassistent

FAHRGESTELL

Radstand 5,30 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträger 310/7,0 mm, durchgeh. Innenverstärkung; Längsträgerhöhe 310 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

02729	Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	09421	Zusätzliches Ersatzkabel
-------	--	-------	--------------------------

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

Optional

03675	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	00818	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
00778	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2		

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung	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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311	Verlängertes Wartungsintervall
-------	--------------------------------

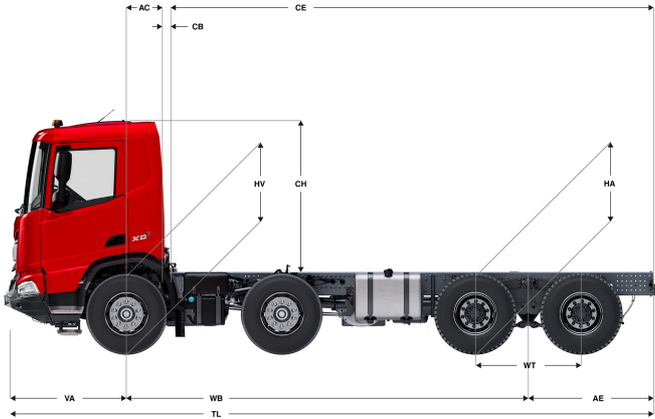
AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Optional

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

XDC 370

FAD 8X4 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	5,05	1,50	6821	3120	9941	9179	14880	22059	0,50	0,07	2,01	6,02	6,64	8,16	1,17	1,11	18,40	19,73
	5,30	1,65	6867	3249	10116	9133	14751	21884	0,50	0,07	2,01	6,32	7,00	8,56	1,17	1,11	19,12	20,46
	5,70	1,65	6788	3352	10141	9212	14648	21859	0,50	0,07	2,01	6,80	7,55	8,96	1,17	1,11	20,29	21,63
	6,40	2,15	6645	3558	10203	8355	14442	21797	0,50	0,07	2,01	7,54	9,51	10,16	1,17	1,12	22,32	23,68
SLEEPER CAB	5,05	1,50	6966	3087	10054	9034	14913	21946	0,83	0,07	2,01	5,40	6,03	8,16	1,17	1,11	18,40	19,73
	5,30	1,65	7010	3218	10228	8990	14782	21772	0,83	0,07	2,01	5,70	6,38	8,56	1,17	1,11	19,12	20,46
	5,70	1,65	6929	3324	10253	9071	14676	21747	0,83	0,07	2,01	6,19	6,92	8,96	1,17	1,11	20,29	21,63
	6,40	2,15	6782	3534	10315	8218	14466	21685	0,83	0,07	2,01	6,94	8,90	10,16	1,17	1,12	22,32	23,68
SLEEPER HIGH CAB	5,05	1,50	7004	3079	10083	8996	14921	21917	0,83	0,07	2,49	5,40	6,03	8,16	1,17	1,11	18,40	19,73
	5,30	1,65	7047	3210	10258	8953	14790	21742	0,83	0,07	2,49	5,72	6,40	8,56	1,17	1,11	19,12	20,46
	5,70	1,65	6966	3317	10283	9034	14683	21717	0,83	0,07	2,49	6,19	6,93	8,96	1,17	1,11	20,29	21,63
	6,40	2,15	6818	3528	10345	8182	14472	21655	0,83	0,07	2,49	6,95	8,91	10,16	1,17	1,12	22,32	23,68

OTHER DIMENSIONS VA: 1,61 WD: 2,05 WT: 1,40 HV¹²⁾: 1,21 HV¹³⁾: 1,12 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.