Specification sheet

XD 370

FAD 8X4 Lkw







E١	IGINES
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)

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	40000 kg
Max. front 16000 kg	
Max. rear 19000 kg	



004F0171AAAA - 202513C - 06-12-2024

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
06244	Sleeper High Cab
07586	Ausführung Fahrgestell vorn: robust
01226	Fahrerhaus luftgefedert
03358	Sonnenblende außen
03922	Nebelscheinwerfer vorne
00936	Zusatz-LED-Leuchten
	Fahrerhausdach,
	vorbereitet
01836	LED-Skylights

00949	LED-Skylights; zus. LED-
	Leuchten FH-Dach,
	vorber.

01925	Zwei LED-Scheinwerfer		
	für Fahrerhausrückwand		

01891	Rundumleuchten auf	
	Fahrerhaus vorn,	
	vorbereitet	

06629 2	Rundumleuchten
----------------	----------------

03232	Windschutzscheibe mit	
	Sonnenschutzfolie	

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

80000	10008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	
00082	Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	0

00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper 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

01740 Armlehnen an beiden

Seiten des Fahrersitzes

02354	Lenkrad mit	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
	silberfarbenen Akzenten	02837	Armaturenbrett-Tisch
02355	Lenkrad, Leder	03948	Einzelschublade
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
02350	Argenta Fahrerhaus,	02838	Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege
	Innenraumverzierung: Natura	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
07733	Fahrersitz: Luxury Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
07736	Fahrersitz: Super Air		Auflage unt. Schlafliege
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06970	Automatische Fahrerhaus
09541	Armlehne Fahrersitz		-Klimareaeluna

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 Straßenbenutzungsgebüh	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
	ren	06991	Predictive Cruise Control
03470	DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992	Predictive Cruise Control lite
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		
09908	Tempomat		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Ohne elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2	00795	Sicherheitsvorschriften EU
	Gurtstraffer		-ADR

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorn: $2 \times 8,00 t$, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 26,00 t, Luftfederung, SR1360T; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

03280	Tragfähigkeit	01601	Trapezfederung hinten
	Vorderachsen 7,50 t + 7,50 t	04549	Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t
06264	Tragfähigkeit Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t	08191	Achslastüberwachung
07494	Hinterachse HR1670T		

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/70R22.5GO FMXDE 154/150 L Traction 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 2,83.

Optional

07110	ECO-Leistung	09637	Flüssigtransport
02314	Getriebe (Schongang)	09638	Geländeeinsatz
01514	Urge-to-move	01498	Geländeeinsatz mit
07101	Normaler Transport, Lite-		Freischaukelfunktion
	Version	03720	Ohne
			Antriebsschlupfregelung
			(ASR)



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 02715 ZF-Intarder 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr.

Warnmeldung

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 5,70 m / hinterer Überhang 2,55 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs

-Hoehe

07070 Reserveradhalterung links

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

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

02729 Plug-and-Play-

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

Anwendungssteckverbind

NEBENANTRIEB

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A 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 40000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 03675 Max. Zuggesamtgewicht 00157 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 00778 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht 07279 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2

03673 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

Antriebsst. 61000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

06614 Staubschutzschild 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz

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

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

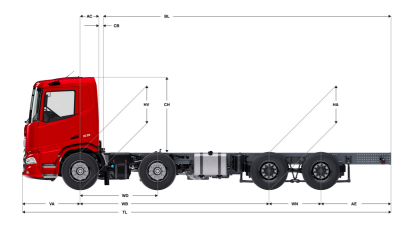
17448 Safety-Paket NGD 17595 Executive-Paket XD/XF

004F0171AAAA - 202513C - 06-12-2024

Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

XD 370

FAD 8X4 Lkw





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		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⁾
m	5,05	1,65	6724	3120	9844	9276	14880	22156	0,50	0,07	2,01	6,49	7,01	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	2,10	6787	2990	9776	9213	16010	22224	0,50	0,07	2,01	6,86	7,41	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6736	3243	9978	9264	15757	22022	0,50	0,07	2,01	7,38	8,00	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
DAY	6,40	2,95	6637	3479	10116	9363	15521	21884	0,50	0,07	2,01	8,30	9,00	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
	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⁾
m	5,05	1,65	6857	3096	9954	9143	14904	22046	0,83	0,07	2,01	5,85	6,37	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAB	5,30	2,10	6918	2968	9886	9082	16032	22114	0,83	0,07	2,01	6,23	6,78	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6865	3223	10088	9135	15777	21912	0,83	0,07	2,01	6,75	7,36	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
览	6,40	2,95	6764	3462	10226	9236	15538	21774	0,83	0,07	2,01	7,68	8,37	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
SLEEPER																		
	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⁾
ш	5,05	1,65	6895	3088	9983	9105	14912	22017	0,83	0,07	2,49	5,86	6,39	8,23	1,15	1,10	18,39	19,70
CAE	5,30	2,10	6955	2961	9916	9045	16039	22084	0,83	0,07	2,49	6,23	6,79	8,93	1,04	1,00	19,12	20,43
	5,70	2,55	6902	3216	10118	9098	15784	21882	0,83	0,07	2,49	6,75	7,37	9,78	1,04	1,00	20,28	21,60
늄	6,40	2,95	6799	3456	10255	9201	15544	21745	0,83	0,07	2,49	7,68	8,39	10,88	1,04	1,00	22,32	23,65
・																		
Œ.																		
풉																		
Ш																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WT: 1,40 HV⁽²⁾: 1,06 HV⁽³⁾: 0,97 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 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.
 Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- 8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 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.



004F0171AAAA - 202513C - 06-12-2024