Specification sheet

XD 370

FAW 8X4 Lkw







EN	NGINES
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)
	Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
31000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 23000 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: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View

Optional

Sleeper Cab
Sleeper High Cab
Ausführung Fahrgestell
vorn: keine Bodenplatte
Ausführung Fahrgestell
vorn: Bodenplatte Aero
Ausführung Fahrgestell
vorn: robust
Fahrerhaus luftgefedert
Sonnenblende außen
Nebelscheinwerfer vorne
Zusatz-LED-Leuchten
Fahrerhausdach,
vorbereitet

01836 LE	ED-Skylights
----------	--------------

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

01925	Zwei LED-Scheinwerfer		
	für Fahrerhausrückwand		

01891	Rundumleuchten auf	
	Fahrerhaus vorn,	
	vorbereitet	

06629	2 R	undı	umle	euch	ten	

03232	Windschutzscheibe mit
	Sonnenschutzfolie

07040	Dorastonnonston		
	Beifahrertür		
01362	Digitales Sichtsystem von		

DAF

AERODYNAMIK

Optional

80000	Einstellb. Dachspoiler
	kurz, Sleeper High Cab
02662	Einstellb. Dachsp. lang,

2662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab

00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz

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

01740 Armlehnen an beiden

Seiten des Fahrersitzes

··		·-··	Director i de la diritora de de de la contenta del la contenta de
	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		-Klimaregelung

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.

Optiona

Option	iai		
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

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 34,00 t, Luftfederung, HR1670T; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse	02788	Hinterachse SR1360T
	9,00 t	08191	Achslastüberwachung
06095	Tragfähigkeit Vorderachse		
	10,00 t		

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; R2,315/70R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering 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 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,46.

Optional

07110	ECO-Leistung	09637	Flüssigtransport
02313	Getriebe (Direktgang)	09638	Geländeeinsatz
01514	Urge-to-move	01498	Geländeeinsatz mit
07101	Normaler Transport, Lite-		Freischaukelfunktion
	Version	03720	Ohne
			Antriebsschlupfregelung
			(ASR)

BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn, Tandemachse hinten mit Trommelbremsen. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung

06127 Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,20 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

Optional

07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13.7

07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0

08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

08027 Anhängerkupplung

Rockinger D=20.0 04659 Anhängerkabel EBS

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell

Optional

02729 Plug-and-Play-

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

Anwendungssteckverbind

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

08797 Batterien 2x 175 Ah

С-Тур 06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 42000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2.

Ontional

00200 Max. Zuggesamtgewicht 07279 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2

Antriebsst. 60000 kg Kl. 2

00209 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

03675 Max. Zuggesamtgewicht 00157 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

Antriebsst. 61000 kg Kl. 2

00778 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 58000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

06614 Staubschutzschild 06620 Staubschutzschild + Insektenschutz

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 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

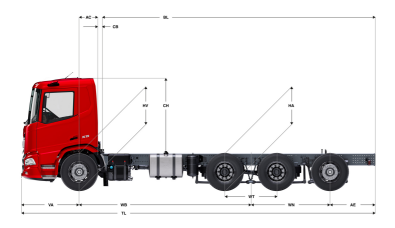
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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

FAW 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⁾
	4,05	1,20	4851	5126	9977	3149	17874	21023	0,50	0,07	2,01	6,88	6,88	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
CAB	4,30	1,20	4875	5171	10046	3125	17828	20954	0,50	0,07	2,01	7,31	7,31	9,14	1,03	1,02	14,79	16,20
Ö	4,55	1,20	4929	5244	10173	3071	17756	20827	0,50	0,07	2,01	7,76	7,76	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
DAY	4,90	1,20	4952	5292	10244	3048	17707	20755	0,50	0,07	2,01	8,37	8,37	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
	5,55	1,20	5012	5368	10380	2988	17631	20619	0,50	0,07	2,01	9,51	9,51	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
	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	4,05	1,20	4954	5129	10083	3046	17871	20917	0,83	0,07	2,01	6,26	6,26	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
CAB	4,30	1,20	4977	5174	10151	3023	17825	20848	0,83	0,07	2,01	6,69	6,69	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
	4,55	1,20	5032	5247	10278	2968	17753	20721	0,83	0,07	2,01	7,13	7,13	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
핃	4,90	1,20	5055	5295	10350	2945	17705	20650	0,83	0,07	2,01	7,76	7,76	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
崩	5,55	1,20	5115	5371	10486	2885	17629	20514	0,83	0,07	2,01	8,89	8,89	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
SLEEPER																		
S												70				0		
	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	4,05	1,20	4984	5128	10112	3016	17872	20888	0,83	0,07	2,49	6,27	6,27	8,89	1,03	1,01	14,14	15,54
CAB	4,30	1,20	5007	5174	10181	2993	17826	20819	0,83	0,07	2,49	6,70	6,70	9,14	1,03	1,01	14,79	16,20
$\stackrel{\smile}{\tau}$	4,55	1,20	5062	5246	10308	2938	17754	20692	0,83	0,07	2,49	7,15	7,15	9,39	1,03	1,02	15,44	16,86
齿	4,90	1,20	5085	5294	10379	2915	17705	20620	0,83	0,07	2,49	7,77	7,77	9,74	1,03	1,02	16,35	17,79
HGH	5,55	1,20	5145	5370	10515	2855	17629	20484	0,83	0,07	2,49	8,91	8,91	10,39	1,03	1,02	18,05	19,50
出																		
풉																		
H																		
SLEEPER																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 WN: 2,11 HV⁽²⁾: 1,01 HV⁽³⁾: 0,92 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.

004F0151WAAA - 202513C - 06-12-2024