Specification sheet

XD 370

FAX 8X2 Lkw







E	ENGINES
X	KD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
	KD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
X	KD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
DA	AF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
32000 kg	38000 kg
Max. front 15000 kg	
Max. rear 19000 kg	

038F0191XAAA - 202345C - 18-08-2023

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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

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

00949	LED-Skylights; zus. LED- Leuchten FH-Dach, vorber.
01925	Zwei LED-Scheinwerfer

	für Fahrerhausrückwand
01891	Rundumleuchten auf
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet
06620	2 Rundumleuchten

00029	Z huridurrileucriteri
03232	Windschutzscheibe mit
	Sonnenschutzfolie
03317	Hackschaiha: Donnalt

	verglast	
07343	Bordsteinfenster	
	Beifahrertür	

01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

80000	Einstellb. Dachspoiler		
	kurz, Sleeper High Cab		
00124	Einst. Dachsp. lang mittel		
	>4m(!) Sleeper High Cab		
01538	Finst Dachsnoiler land		

>4m(!) Sleeper High Cab

88 Einst. Dachspoiler lang
hoch >4 m(!) Sleeper High

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

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

02354	Lenkrad mit	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
	silberfarbenen Akzenten	02837	Armaturenbrett-Tisch
02355	Lenkrad, Leder	03948	Einzelschublade
02353	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
00050	Argenta	02838	Schaumstoffmatratze für
02350	Fahrerhaus,		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
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; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW.

Optional

09681	Vorbereitung für Maut	09908	Tempomat
06211	DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio	08023	Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3
03470	DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet		Predictive Cruise Control Predictive Cruise Control
01915	DAF Infotainment System: Luxury Plus		lite

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; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

optiona.			
	06264 Tragfähigkeit	08191	Achslastüberwachung
	Vorderachsen 9,00 t + 9,00 t		
	04057 Hinterachse HR 1356		

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R2,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 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 2,38.

Optional

07110 ECO-Leistung

02314 Getriebe (Schongang)01514 Urge-to-move

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle

(LCV)

09638 Geländeeinsatz01498 Geländeeinsatz mit

Freischaukelfunktion

03720 Ohne

Antriebsschlupfregelung

(ASR)

BREMSANLAGE

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

Optional

09921 MX-Motorbremse
02715 ZF-Intarder
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse 01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr.

Warnmeldung

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 5,00 m / hinterer Überhang 1,75 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

Abschlußguerträger.

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

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A **08797** Batterien 2x 175 Ah

07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 35000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 036-

03648 Luftansaugung oben mit

Zyklonfilter

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

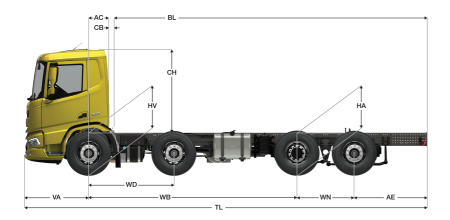
07569 Wagenheber



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

XD 370

FAX 8X2 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	4,60	1,55	7096	2180	9276	7904	16820	22724	0,50	0,07	2,01	6,58	6,58	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37	
CAB	5,00	1,75	7011	2361	9372	7989	16639	22628	0,50	0,07	2,01	7,09	7,09	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55	
	5,70	2,00	6874	2596	9469	8126	16404	22531	0,50	0,07	2,01	7,97	7,97	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60	
DAY	6,40	2,60	6915	3022	9937	8085	15978	22063	0,50	0,07	2,01	8,88	8,88	11,93	0,99	0,96	22,31	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	4,60	1,55	7229	2158	9386	7771	16842	22614	0,83	0,07	2,01	5,95	5,95	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37	
CAB	5,00	1,75	7141	2342	9483	7859	16658	22517	0,83	0,07	2,01	6,46	6,46	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55	
	5,70	2,00	7002	2579	9580	7998	16421	22420	0,83	0,07	2,01	7,35	7,35	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60	
声	6,40	2,60	7041	3007	10048	7959	15993	21952	0,83	0,07	2,01	8,25	8,25	11,93	0,99	0,96	22,31	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⁾	
m	4,60	1,55	7266	2150	9416	7734	16850	22584	0,83	0,07	2,49	5,95	5,95	9,08	0,99	0,96	17,08	18,37	
CAB	5,00	1,75	7178	2335	9513	7822	16665	22487	0,83	0,07	2,49	6,47	6,47	9,68	0,99	0,96	18,24	19,55	
$\frac{\circ}{\circ}$	5,70	2,00	7037	2573	9610	7963	16427	22390	0,83	0,07	2,49	7,37	7,37	10,63	0,99	0,96	20,27	21,60	
占	6,40	2,60	7076	3001	10077	7924	15999	21923	0,83	0,07	2,49	8,27	8,27	11,93	0,99	0,96	22,31	23,65	
HIGH																			
Œ.																			
出																			
Щ																			
SLEEPER																			
- ,																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WD: 2,05 WN: 1,40 HV⁽²⁾: 1,03 HV⁽³⁾: 0,96 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 (abgesenkte Nachlaufachse).
 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.

038F0191XAAA - 202345C - 18-08-2023