Specification sheet

370

FAN 6X2 Lkw, Low Deck







.024	ENGINES										
- 28-05-2024	XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)										
	XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)										
5	XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)										
J39FU1Z1KAAA - 202437D											
	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at										

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 18999 kg	



339F0121RAAA - 202437D - 28-05-2024

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

10278 Efficiency Plus-Paket XD

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

Optional

07018 Sleeper Cab 06244 Sleeper High Cab 02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero

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

03317 Heckscheibe: Doppelt verglast

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab 00124 Einst. Dachsp. lang mittel 00097 Einstellbarer Dachspoiler

>4m(!) Sleeper High Cab 01538 Einst. Dachspoiler lang

hoch >4 m(!) Sleeper High 02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

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, 03954 Kühlbox bzw Innenraumverzierung: Kühlschrank Argenta 02838 Schaumstoffmatratze für 02350 Fahrerhaus, untere Schlafliege Innenraumverzieruna: 02854 Xtra Comfort Matratze für Natura 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 -Klimaregelung 09541 Armlehne Fahrersitz

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

Seiten des Fahrersitzes

01740 Armlehnen an beiden

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

06991 Predictive Cruise Control 09681 Vorbereitung für Maut 03470 DAF Infotainment System: 06992 Predictive Cruise Control Exclusive, vorbereitet lite

01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; 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, Luftfederung, 161 N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction 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 2,21.



Optional

07110 ECO-Leistuna 01514 Urge-to-move

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle (LCV)

09638 Geländeeinsatz 01498 Geländeeinsatz mit

Freischaukelfunktion

02843 Mechanische Differentialsperre

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 01572 Elektropneumatische Steuerung für 02715 ZF-Intarder Feststellbremse

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 450-I-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs -Hoehe

07071 Reserveradhalterung rechts

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 08121 Ladebordwandanwendun g

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

C-Typ 08797 Batterien 2x 175 Ah

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional

00209 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus

03648 Luftansaugung oben mit

Zvklonfilter 02260 Zusätzliche

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.

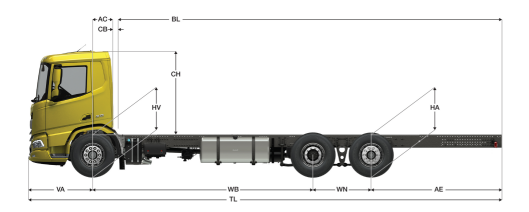
Optional

07569 Wagenheber



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

FAN 6X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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	2,75	5082	3310	8392	2418	15689	17608	0,50	0,07	2,06	7,75	7,75	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
CAB	4,80	2,90	5091	3382	8472	2409	15617	17528	0,50	0,07	2,06	8,08	8,08	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
	5,05	3,10	5083	3426	8509	2417	15572	17491	0,50	0,07	2,06	8,50	8,50	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
DA	5,30	3,15	5087	3450	8536	2413	15549	17464	0,50	0,07	2,06	8,94	8,94	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
	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	4,60	2,75	5188	3312	8500	2312	15686	17500	0,83	0,07	2,06	7,13	7,13	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
CAB	4,80	2,90	5197	3384	8580	2303	15615	17420	0,83	0,07	2,06	7,49	7,49	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
	5,05	3,10	5189	3428	8617	2311	15570	17383	0,83	0,07	2,06	7,90	7,90	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
页	5,30	3,15	5193	3452	8645	2307	15547	17355	0,83	0,07	2,06	8,33	8,33	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
SLEEPER																			
SE																			
	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⁾	
	4,60	2,75	5217	3313	8530	2283	15686	17470	0,83	0,07	2,54	7,15	7,15	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
A B	4,80	2,90	5226	3384	8610	2274	15615	17390	0,83	0,07	2,54	7,50	7,50	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
CA	5,05	3,10	5218	3429	8647	2282	15570	17353	0,83	0,07	2,54	7,91	7,91	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
픘	5,30	3,15	5222	3452	8674	2278	15547	17326	0,83	0,07	2,54	8,35	8,35	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
SLEEPER HIGH	-,	-,							-,	-,	_,-,-	-,	-,	,	-,	-,	,	,	
<u>_</u>																			
崽																			
曲																			
۳																			
S																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV⁽²⁾: 0,89 HV⁽³⁾: 0,88 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 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 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.

