# Specification sheet

370

FAN 6X2 Lkw, Low Deck







024	ENGINES
-12-2	XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
÷	XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
2513E	XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
039F0121RAAA - 202513E - 11-12-2024	DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
26000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 18999 kg	



# 039F0121RAAA - 202513E - 11-12-2024

#### **FAHRERHAUS AUBEN**

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

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 a	
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet

03232	Windschutzscheibe mit
	Sonnenschutzfolie

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

### **AERODYNAMIK**

#### Optional

03846	Ohne Dachspoiler
80000	Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab
00124	Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab
01538	Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High

02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High 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

OOOF4 Landered mit

02354	Lenkrad mit
	silberfarbenen Akzenten
02355	Lenkrad, Leder
02353	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Argenta
02350	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Natura
07733	Fahrersitz: Luxury Air
07736	Fahrersitz: Super Air
07737	Fahrersitz: Xtra Leather A

09541 Armlehne Fahrersitz

01740 Armlehnen an beiden

Seiten des Fahrersitzes

02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz02837 Armaturenbrett-Tisch03948 Einzelschublade03954 Kühlbox bzw.

**02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege

Kühlschrank

**02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege

01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege

Air 06970 Automatische Fahrerhaus -Klimaregelung

# KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Option	i di		
09681	Vorbereitung für Maut	01915	DAF Infotainment System:
03470	DAF Infotainment System:		Luxury Plus
	Exclusive, vorbereitet	06992	Predictive Cruise Control
			lite

### 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-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
01514	Urge-to-move		(LCV)
07101	Normaler Transport, Lite-	09638	Geländeeinsatz
	Version	01498	Geländeeinsatz mit
09637	Flüssigtransport		Freischaukelfunktion
		02843	Mechanische
			Differentialsperre

# BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Luftkrockner.

#### Optional

09921 MX-Motorbremse	01572 Elektropneumatische
02715 ZF-Intarder	Steuerung für
	Feststellbremse



#### FAHRGESTELL

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

#### Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs

-Hoehe

07071 Reserveradhalterung

rechts

# 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

**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 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 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 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.: ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

**AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS** 

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

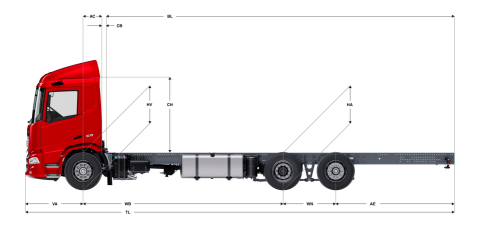
**AUSSTATTUNGSPAKETE** 

Optional

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

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

#### FAN 6X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>	
m	4,60	2,75	5198	3280	8478	2302	15719	17522	0,50	0,07	2,82	7,80	7,80	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
CAB	4,80	2,90	5206	3351	8558	2294	15648	17442	0,50	0,07	2,82	8,15	8,15	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
	5,05	3,10	5198	3396	8594	2302	15603	17406	0,50	0,07	2,82	8,58	8,58	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
DAY	5,30	3,15	5202	3419	8622	2298	15579	17378	0,50	0,07	2,82	9,01	9,01	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>	
ш	4,60	2,75	5326	3283	8609	2174	15716	17391	0,83	0,07	2,82	7,21	7,21	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
CAB	4,80	2,90	5334	3354	8689	2166	15645	17311	0,83	0,07	2,82	7,55	7,55	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
	5,05	3,10	5326	3399	8725	2174	15600	17275	0,83	0,07	2,82	7,98	7,98	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
声	5,30	3,15	5331	3422	8753	2169	15577	17247	0,83	0,07	2,82	8,42	8,42	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
SLEEPER																			
뿔																			
0)																			
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK 10)	TW <sup>11)</sup>	
m	4,60	2,75	5296	3279	8575	2204	15720	17425	0,83	0,07	2,68	7,20	7,20	10,28	0,89	0,89	15,56	16,98	
CA	4,80	2,90	5305	3350	8655	2195	15649	17345	0,83	0,07	2,68	7,54	7,54	10,63	0,89	0,89	16,08	17,51	
	5,05	3,10	5297	3395	8692	2203	15604	17308	0,83	0,07	2,68	7,97	7,97	11,08	0,89	0,89	16,73	18,17	
古	5,30	3,15	5301	3418	8719	2199	15581	17281	0,83	0,07	2,68	8,40	8,40	11,38	0,89	0,89	17,39	18,83	
コー																			
出																			
핊																			
出																			
SLEEPER HIGH																			

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>(2)</sup>: 0,89 HV<sup>(3)</sup>: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>(4)</sup>: 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.



039F0121RAAA - 202513E - 11-12-2024