Specification sheet

300

FA 4X2 Lkw, Low Deck







ΕN	IGINES
XD	NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)
XD	NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)
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)
DAF	Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	



004F0101BAAA - 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 auf
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet

06629	2 Rundumleuchten

03232	Windschutzscheibe mit
	Sonnenschutzfolie

07343	Bordsteinfenster
	Beifahrertür

01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

03846	Ohne Dachspoiler	00097	Ε
80000	Einstellb. Dachspoiler		fί
	kurz, Sleeper High Cab	00020	Ε
02662	Einstellb. Dachsp. lang,		n
	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

02354	Lenkrad mit	0211
	silberfarbenen Akzenten	0283
02355	Lenkrad, Leder	0394
02353	Fahrerhaus,	0395
	Innenraumverzierung:	
	Argenta	0283
02350	Fahrerhaus,	
	Innenraumverzierung:	0285
	Natura	0_00
07733	Fahrersitz: Luxury Air	0177
07736	Fahrersitz: Super Air	

	r armorona. Laxary 7 m	UΊ
07736	Fahrersitz: Super Air	
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	06
09541	Armlehne Fahrersitz	

01740	Armlehnen an beiden
	Seiten des Fahrersitzes

02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
02837	Armaturenbrett-Tisch

03948 Einzelschublade

03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank

02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege

02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege

01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege

6970 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

	Ohne Erfassung von		Predictive Cruise Control
	Straßenbenutzungsgebüh	06992	Predictive Cruise Control
	ren		lite
02470	DAE Infotoinment Cyctomy		

03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet

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: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04588 Hinterachse SR 1347 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.

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW (299 PS) bei 1600 U/min. Max. Drehmoment 1450 Nm bei 900-1400 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 2,71.

Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
02313	Getriebe (Direktgang)		(LCV)
01514	Urge-to-move	09638	Geländeeinsatz
07101	Normaler Transport, Lite- Version	01498	Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
09637	Flüssigtransport	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
02715	ZF-Intarder		Steuerung für Feststellbremse
			1 6313161101611136



FAHRGESTELL

Radstand 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 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

08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0

04659 Anhängerkabel EBS

Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

08121 Ladebordwandanwendun

g

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

08775 Generator 150 A

C-Typ

08797 Batterien 2x 175 Ah

06440 Batterien 2 x 230 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

00209 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 03673 Max. Zuggesamtgewicht

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne

Optional

08400 Silent-Modus 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.: ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

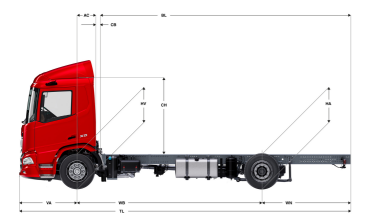
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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

FA 4X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity		Variable dimensions											
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
ш	4,90	2,35	4991	2121	7112	2509	9379	10888	0,50	0,07	2,82	6,59	6,59	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
S	5,40	2,65	5033	2261	7294	2467	9239	10706	0,50	0,07	2,82	7,38	7,38	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5039	2314	7354	2461	9186	10646	0,50	0,07	2,82	7,86	7,86	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
DAY	6,10	3,10	5041	2377	7417	2459	9123	10583	0,50	0,07	2,82	8,48	8,48	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
ш	4,90	2,35	5120	2124	7243	2380	9376	10757	0,83	0,07	2,82	6,03	6,03	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
CAB	5,40	2,65	5162	2263	7426	2338	9237	10574	0,83	0,07	2,82	6,83	6,83	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5169	2317	7485	2331	9183	10515	0,83	0,07	2,82	7,29	7,29	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
声	6,10	3,10	5170	2379	7549	2330	9121	10451	0,83	0,07	2,82	7,93	7,93	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER																		
뿔																		
0)																		
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK 11)	TW ¹²⁾
m	4,90	2,35	5091	2118	7209	2409	9382	10791	0,83	0,07	2,68	6,00	6,00	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
ξ	5,40	2,65	5133	2258	7391	2367	9242	10609	0,83	0,07	2,68	6,80	6,80	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
\subseteq	5,70	2,85	5139	2311	7451	2361	9189	10549	0,83	0,07	2,68	7,27	7,27	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
古	6,10	3,10	5141	2374	7515	2359	9126	10485	0,83	0,07	2,68	7,89	7,89	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
主																		
Œ.																		
퓝																		
H H																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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 AdBlueß 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.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 15) 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.