Specification sheet



FAN 6X2 Lkw







ENGINES
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 Austria Ges.m.b.H.,	A-2355 Wr. Nei	udorf, www.daftrucks.at	

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 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

07018	Sleeper Cab
06244	Sleeper High Cab
02889	Ausführung Fahrgestell
	vorn: keine Bodenplatte
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
	0 1 1 ():

	Sonnenschutzfolie
03317	Heckscheibe: Doppelt
	verglast

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

80000	Einstellb. Dachspoller
	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

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
	silberfarbenen Akzenter
02355	Lenkrad, Leder
02353	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung: Argenta
02350	Fahrerhaus,
	Innenraumverzierung:
	Natura

07733 Fahrersitz: Luxury Air 07736 Fahrersitz: Super Air

07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air 06970 Automatische Fahrerhaus 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

-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

09681	Vorbereitung für Maut	06991	Predictive Cruise Control
03470	DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992	Predictive Cruise Control 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, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

06257	Tragfähigkeit Vorderachse	04057	Hinterachse HR 1356
	9,00 t		Hinterachse SR 1347
06095	Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	08191	Achslastüberwachung

04647 Luftfederung vorne

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.

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 3,08.

Optional

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle
09889	6-Gang-		(LCV)
	Automatikgetriebe	09638	Geländeeinsatz
02313	Getriebe (Direktgang)	01498	Geländeeinsatz mit
01514	Urge-to-move		Freischaukelfunktion
31014	Ohne Funktion:	08370	Müllabfuhr
	Rangiermodus	06654	Keine Getriebe-Software-
07101	Normaler Transport, Lite-		Einstellung
	Version	02843	Mechanische
09637	Flüssigtransport		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 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung

08641 Druckluftbehälter aus Aluminium

rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

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-Anwendungssteckverbind

09421 Zusätzliches Ersatzkabel 02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform

09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge

09201 Fahrgestellvorbereitung

für BDF

09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem

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

Antriebsst. 27000 kg Kl. 2

00710 Max. Zuggesamtgewicht 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg Kl. 3

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

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

04330 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter 02260 Zusätzliche

06614 Staubschutzschild Fahrerhausisolierung

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

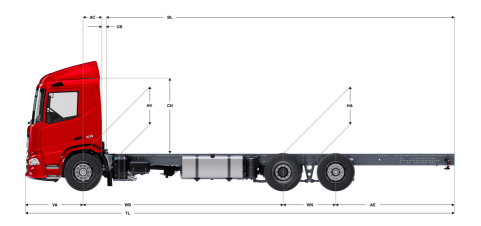
Optional

17448 Safety-Paket NGD 10278 Efficiency Plus-Paket XD 17595 Executive-Paket XD/XF



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

FAN 6X2 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⁾
	3,80	2,05	4705	2973	7678	3295	16027	18322	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4749	3158	7907	3251	15842	18093	0,50	0,25	2,01	6,05	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4700	3066	7766	3300	15934	18234	0,50	0,07	2,06	6,74	7,72	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
m	4,40	2,55	4694	3103	7797	3306	15897	18203	0,50	0,07	2,06	7,07	8,08	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
CAB	4,60	2,55	4752	3219	7972	3248	15781	18028	0,50	0,07	2,06	7,41	8,48	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
~	4,80	2,70	4733	3247	7980	3267	15753	18020	0,50	0,07	2,06	7,74	8,84	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
DAY	5,05	2,90	4724	3293	8017	3276	15707	17983	0,50	0,07	2,06	8,14	9,30	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4701	3309	8010	3299	15691	17990	0,50	0,07	2,06	8,55	9,75	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4761	3454	8215	3239	15546	17785	0,50	0,07	2,01	9,05	10,34	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4794	3449	8243	3206	15551	17757	0,50	0,07	2,01	9,90	11,30	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	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⁾
	3,80	2,05	4705	2973	7678	3295	16027	18322	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4749	3158	7907	3251	15842	18093	0,50	0,25	2,01	6,05	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
മ	4,20	2,40	4803	3069	7872	3197	15931	18128	0,83	0,07	2,06	6,13	7,11	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
CAB	4,40	2,55	4797	3106	7903	3203	15894	18097	0,83	0,07	2,06	6,46	7,47	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4855	3222	8078	3145	15778	17922	0,83	0,07	2,06	6,80	7,87	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
ᆔ	4,80	2,70	4836	3250	8086	3164	15750	17914	0,83	0,07	2,06	7,13	8,23	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
茁	5,05	2,90	4827	3296	8123	3173	15704	17877	0,83	0,07	2,06	7,53	8,70	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
SLEEPER	5,30	3,15	4805	3312	8116	3195	15688	17884	0,83	0,07	2,06	7,94	9,16	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
(O)	5,60	3,15	4865	3456	8321	3135	15544	17679	0,83	0,07	2,01	8,44	9,74	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4898	3451	8349	3102	15549	17651	0,83	0,07	2,01	9,30	10,71	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
		A (=6)								00%)		D1 7)					TIC 10)	T14(11)
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL 0.70	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK 10)	TW ¹¹⁾
~	3,80	2,05	4705	2973	7678	3295	16027	18322	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
CAB	4,00	2,40	4749	3158	7907	3251	15842	18093	0,50	0,25	2,01	6,05	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
\circ	4,20	2,40	4833	3069	7902	3167	15931	18098	0,83	0,07	2,54	6,14	7,12	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
浜	4,40	2,55	4827	3106	7933	3173	15894	18067	0,83	0,07	2,54	6,46	7,49	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
¥	4,60	2,55	4885	3222	8107	3115	15778	17893	0,83	0,07	2,54	6,82	7,89	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
SLEEPER HIGH	4,80	2,70	4866	3250	8116	3134	15750	17884	0,83	0,07	2,54	7,14	8,25	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
핃	5,05	2,90	4857	3296	8153	3143	15704	17847	0,83	0,07	2,54	7,54	8,71	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
Щ	5,30	3,15	4835	3311	8146	3165	15689	17854	0,83	0,07	2,54	7,96	9,17	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
"	5,60	3,15	4895	3456	8351 8379	3105 3072	15544	17649	0,83	0,07	2,49	8,46	9,76	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
O	6,10	2,90	4928	3451	63/9	3072	15549	17621	0,83	0,07	2,49	9,32	10,73	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV⁽²⁾: 0,98 HV⁽³⁾: 0,93 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.

