Specification sheet



FAN 6X2 Lkw







GVM¹⁾

	IGINES 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 (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

	0 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	

GCM²⁾

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; Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional

Option	iui.		
07018	Sleeper Cab	01925	Zwei LED-Scheinwerfer
06244	Sleeper High Cab		für Fahrerhausrückwand
	Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	01891	Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02889	Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	06629	2 Rundumleuchten
07586	Ausführung Fahrgestell	07201	Skylights
	vorn: robust	03232	Windschutzscheibe mit
01226	Fahrerhaus luftgefedert		Sonnenschutzfolie
04355	Signalhörner, vorbereitet	03317	Heckscheibe: Doppelt
00847	Signalhörner, 1 Satz		verglast
	Signalhörner, 2 Sätze	07343	Bordsteinfenster Beifahrertür
00330	LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten	01886	Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
00346	LED-Scheinwerfer und	01255	
	Kurvenleuchten		Hauptspiegel
00354	LED-Scheinwerfer, Kurven - und Nebelleuchten	01358	Kein Digitales Sichtsystem von DAF
02591	Fernlichtassistent	01912	Ohne DAF Corner View
22001	. CSitassictoria	03151	Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

AERODYNAMIK

Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Ohne Seitenfender.

Optional

02482	Einst. Dachsp. lang mittel für XD Sleeper High Cab	04906	Seitenfender, eine Seite klappbar
07340	Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	03074	Seitenfender, beide Seiten klappbar
01818	Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	16154	Dachspoilertypen und - einstellungen
01805	Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab		

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Untere Fahrerhausstufe Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

Optional

07481	Untere Fahrerhausstufe Brilliant White	03003	Farbe des Stoßfängers: Grau
04868	Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White	02989	Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
07480	Untere Fahrerhausstufe in Fahrerhausfarbe	02990	Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe
16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen		

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Lenkrad, schwarz; Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Keine Stand-Klimaanlage.

Optional

02354	Lenkrad mit	07746	Beifahrersitz: Super Air
	silberfarbenen Akzenten	03862	Beifahrersitz: Kino &
02355	Lenkrad, Leder		Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus,	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather
	Innenraumverzierung:		Air
	Argenta	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
02350	Fahrerhaus,	02837	Armaturenbrett-Tisch
	Innenraumverzierung:	03948	Einzelschublade
	Natura	03954	Kühlbox bzw.
07733	Fahrersitz: Luxury Air		Kühlschrank
07736	Fahrersitz: Super Air	02838	Schaumstoffmatratze für
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		untere Schlafliege
03461	Beifahrersitz: Kino &	02854	Xtra Comfort Matratze für
	Tisch; Stoffbezug		untere Schlafliege
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
03781	Beifahrersitz: Kino mit		Auflage unt. Schlafliege
	Alcantara-Bezug	04840	Wegwerfb. Dachluke
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		vorbrt. f. Standklimaanl.
03849	Beifahrersitz: Kino &	04258	Dachluke mit
	Tisch, Alcantara-Bezug		Elektrobedienung
03848	Beifahrersitz: Kino mit		

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

Lederbezug

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Infotainment Basic; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Predictive Cruise Control.

Optional

Option	iui .		
07020	PACCAR Connect mit	01219	Lautsprecher: Exclusive
	Navigation	06992	Predictive Cruise Control
07021	PACCAR Connect mit		lite
	Navigation und Tablet-	06990	Kein Predictive Cruise
	Software		Control
03470	Infotainment inkl. DAF		
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		
03684	Infotainment einschließlich		
	DAF Truck Navigation		

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Anfahrassistent; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR
03628	DAF Drowsiness &	16156	EU-ADR-
	Distraction Detection		Sicherheitsausruestungen
06410	Sicherheitsvorschr. SLP- Vorber. (Safe Load Pass)		

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Parabelfederung vorne; Hinterachse SR1344; Luftfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

Optional

Optional

04813 Vorne: 8.00 t. Parabel. 165N

02509 Vorne: 8,00 t, Parabel, 167N

02426 Vorne: 9,00 t, Parabel, 183N

00300 Vorne: 9,00 t, Parabel, 187N

07114 Vorne: 10,00 t, Parabel, 2031

RÄDER UND REIFEN

Reifendruck-Überwachungssystem.

16152 Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

02460 Vorne: 8.00 t. Luftfederung, 161 N

04647 Luftfederung vorne 04057 Hinterachse HR 1356

04588 Hinterachse SR 1347

08191 Achslastüberwachung

NEBENANTRIEB

02729 Plug-and-Play-

Optional

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

STROMVERSORGUNG (24 V)

Anwendungssteckverbind

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

04330 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht 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

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

02950 Aufbaustecker für

1)

Hydraulikplattform

09240 Anwendungssteckverbind

er für Müllfahrz. (EN1501-

Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

BREMSANLAGE

Automatikgetriebe

Differentialsperre.

09889 6-Gang-

Optional

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen.

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Goodyear;

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW

Automatisiertes Getriebe, Typ TraXon 12TX1810, ÜEbersetzung

12,92-0,77, 12 Gaenge.; Hinterachsübersetzung 3,08; Ohne

U/min.; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge.;

(299 PS) bei 1600 U/min. Max. Drehmoment 1450 Nm bei 900-1400

02366 MX-Motorbremse 02281 ZF-Intarder 02304 MX-Motorbremse und ZF-

Intarder 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr.

02843 Mechanische

Differentialsperre

Warnmeldung

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

04375 Feststellbremse, elektropneumatisch

03969 Feststellbremsassistent 00929 Antriebshinterachse mit

Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträger 260/7,0 mm, mit Innenverstärkung vorne; Längsträgerhöhe 260 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter 02260 Zusätzliche 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

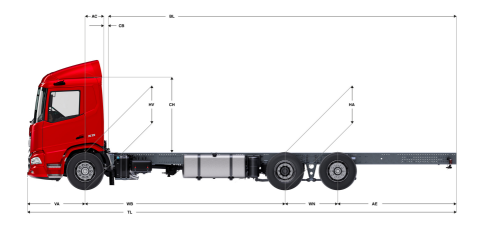
08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Optional

02008 Ohne Bordwerkzeug 06492 Werkzeugsatz Türkei 02019 Standard-Werkzeugsatz 06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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





	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross (Carrying C	apacity			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	4799	2993	7792	3201	16007	18208	0,50	0,07	2,82	6,13	7,01	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4842	3182	8025	3158	15818	17975	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4795	3085	7880	3205	15915	18120	0,50	0,07	2,82	6,78	7,76	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
ш	4,40	2,55	4790	3121	7911	3210	15879	18089	0,50	0,07	2,82	7,10	8,13	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
CAB	4,60	2,55	4848	3237	8086	3152	15763	17914	0,50	0,07	2,82	7,46	8,53	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
∑ ≻	4,80	2,70	4829	3265	8094	3171	15735	17906	0,50	0,07	2,82	7,77	8,89	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
DAY	5,05	2,90	4821	3310	8131	3179	15690	17869	0,50	0,07	2,82	8,19	9,35	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4798	3326	8124	3202	15674	17876	0,50	0,07	2,82	8,58	9,81	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4777	3283	8060	3223	15717	17940	0,50	0,07	2,77	9,07	10,36	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4892	3469	8361	3108	15531	17639	0,50	0,07	2,77	9,96	11,36	11,93	1,02	1,00	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	4935	2988	7923	3065	16012	18077	0,83	0,07	2,82	5,52	6,41	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4984	3177	8162	3016	15823	17838	0,83	0,25	2,77	5,49	6,44	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
m m	4,20	2,40	4931	3081	8012	3069	15919	17988	0,83	0,07	2,82	6,17	7,16	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
CAB	4,40	2,55	4925	3117	8043	3075	15883	17957	0,83	0,07	2,82	6,50	7,53	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4983	3234	8217	3017	15766	17783	0,83	0,07	2,82	6,86	7,93	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
ᆔ	4,80	2,70	4964	3261	8225	3036	15739	17775	0,83	0,07	2,82	7,18	8,31	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
茁	5,05	2,90	4956	3307	8263	3044	15693	17737	0,83	0,07	2,82	7,60	8,78	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
SLEEPER	5,30	3,15	4933	3322	8255	3067	15678	17745	0,83	0,07	2,82	7,99	9,23	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
0)	5,60	3,15	4911	3280	8191	3089	15720	17809	0,83	0,07	2,77	8,50	9,78	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5027	3466	8493	2973	15534	17507	0,83	0,07	2,77	9,38	10,80	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	4904	2984	7888	3096	16016	18112	0,83	0.07	2,68	5,50	6,39	8,78	0.97	0,94	13,50	14,88
m	4,00	2,40	4954	3173	8127	3046	15827	17873	0,83	0,25	2,63	5,48	6,43	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
CAB	4,20	2,40	4900	3077	7977	3100	15923	18023	0,83	0,23	2,68	6,17	7,15	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
\mathcal{L}	4,40	2,55	4895	3113	8008	3105	15887	17992	0,83	0,07	2,68	6,49	7,13	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
ਠਂ	4,60	2,55	4953	3229	8182	3047	15771	17818	0,83	0,07	2,68	6,85	7,92	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
主	4,80	2,70	4934	3257	8191	3066	15743	17809	0,83	0.07	2,68	7,18	8,30	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
SLEEPER HIGH	5,05	2,70	4925	3303	8228	3075	15697	17772	0,83	0,07	2,68	7,18	8,76	10,43	0,97	0,94	16,74	18,18
出	5,30	3,15	4903	3318	8221	3097	15682	17779	0.83	0.07	2,68	7,99	9,21	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
Ж	5,60	3,15	4881	3276	8157	3119	15724	17843	0,83	0,07	2,63	8,48	9,76	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4996	3462	8458	3004	15538	17542	0,83	0,07	2,63	9,36	10,78	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	2,10	_,00		2.02	2 700	2301			2,50	2,01	_,00	2,00	,	,00	.,02	2,00	,	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV⁽²⁾: 0,97 HV⁽³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽⁴⁾: 2,48

038F0121NAAA - 202545A - 10-07-2025

- 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.

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.