Specification sheet



FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse







EN	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

GVM¹)	GCM ²⁾
26000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 19000 kg	



004F0121AAAA - 202437D - 28-05-2024

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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

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

AERODYNAMIK

00008 Einstellb. Dachspoiler

02662 Einstellb. Dachsp. lang,

00082 Einstellbarer Dachspoiler

kurz, Sleeper High Cab

mit., XD Sleeper High Cab

Optional

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

00097 Einstellbarer Dachspoiler

für Sleener Cab

00020 Einstellb. Dachsp. lang,

niedrig, Sleeper High Cab

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 01740 Armlehnen an beiden

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

Seiten des Fahrersitzes

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 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebüh 06992 Predictive Cruise Control lite 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, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 04057 Hinterachse HR 1356 9,00 t 04588 Hinterachse SR 1347 06095 Tragfähigkeit Vorderachse 08191 Achslastüberwachung

10,00 t

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.

Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

für Day 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.



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
02313	Getriebe (Direktgang)		(LCV)

09638 Geländeeinsatz 01514 Urge-to-move 01498 Geländeeinsatz mit 07101 Normaler Transport, Lite-Freischaukelfunktion

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	04901 Federspeicherbremszylind
02715 ZF-Intarder	er erste Vorderachse
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional									
02601	Längsträgerhöhe 310 mm	07071	Reserveradhalterung						

16157 Kraftstofftankmaterial und rechts 03323 Rückleuchten mit LEDs -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlußquerträger.

Optional

07033	Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	08027	Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
07034	Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	04659	Anhängerkabel EBS
08026	Anhängerkupplung		

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Rockinger D=13,0

Optional

02729	Plug-and-Play-	08121	Ladebordwandanwendun
	Anwendungssteckverbind		g

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

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	С-Тур
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 Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00939	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
03673	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	00818	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03675	Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3		

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche	06614	Staubschutzschild
Fahrerhausisolierung		
03648 Luftansaugung ohen 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

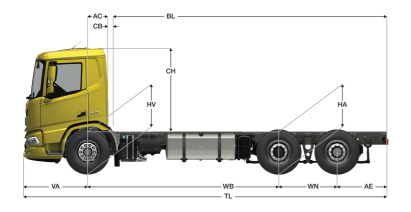
Optional

07569 Wagenheber



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

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse





	Wheelbase - AE		- 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	4858	3067	7926	3142	15933	18074	0,50	0,07	2,01	6,14	7,32	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4852	3163	8015	3148	15837	17985	0,50	0,07	2,01	6,80	8,08	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4857	3228	8085	3143	15772	17915	0,50	0,07	2,01	7,13	8,47	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
CAB	4,60	2,75	4836	3222	8058	3164	15778	17942	0,50	0,07	2,06	7,45	8,84	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4817	3250	8067	3183	15750	17933	0,50	0,07	2,06	7,77	9,22	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
DAY	5,05	2,90	4821	3264	8086	3179	15736	17914	0,50	0,07	2,06	8,19	9,72	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
\triangle	5,30	2,90	4830	3280	8110	3170	15720	17890	0,50	0,07	2,06	8,61	10,20	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4878	3371	8249	3122	15629	17751	0,50	0,07	2,01	9,12	10,81	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4892	3383	8274	3108	15617	17726	0,50	0,07	2,01	9,63	11,41	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89
	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⁾
	4,20	2,40	4954	3166	8120	3046	15834	17880	0,83	0,07	2,01	6,18	7,48	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
m	4,40	2,55	4960	3230	8190	3040	15770	17810	0,83	0,07	2,01	6,52	7,86	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
CAB	4,60	2,75	4938	3225	8163	3062	15775	17837	0,83	0,07	2,06	6,84	8,25	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4920	3252	8171	3080	15748	17829	0,83	0,07	2,06	7,16	8,62	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
Ж	5,05	2,90	4924	3266	8190	3076	15734	17810	0,83	0,07	2,06	7,58	9,12	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER	5,30	2,90	4932	3283	8215	3068	15717	17785	0,83	0,07	2,06	7,99	9,60	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
ä	5,60	2,85	4981	3373	8354	3019	15627	17646	0,83	0,07	2,01	8,53	10,21	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
0)	5,90	2,80	4995	3384	8379	3005	15616	17621	0,83	0,07	2,01	9,03	10,81	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
		A ==5)		_						006)		D1 7)					T1 (10)	T1 6 (11)
	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	4,20	2,40	4992	3166	8159	3008	15834	17841	0,83	0,07	2,49	6,20	7,49	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
CAB	4,40	2,55	4998	3231	8229	3002	15769	17771	0,83	0,07	2,49	6,53	7,89	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
HIGH	4,60	2,75	4976	3225	8201	3024	15775	17799	0,83	0,07	2,54	6,85	8,27	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
<u>छ</u>	4,80	2,90	4958 4962	3252 3267	8210 8229	3042 3038	15748 15733	17790 17771	0,83	0,07	2,54	7,17	8,65	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90							0,83	0,07	2,54	7,60	9,14	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
出	5,30 5,60	2,90 2,85	4971 5019	3283 3374	8254 8393	3029 2981	15717 15626	17746 17607	0,83	0,07	2,54 2,49	8,03 8,55	9,63 10,25	11,13 11,38	0,97 1,02	0,94 0,99	18,84 19,63	20,30 21,10
ᇤ					8418	2967		17582										
SLEEPER	5,90	2,80	5033	3385	0418	2907	15615	17382	0,83	0,07	2,49	9,06	10,85	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
\mathbf{S}																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²: 0,97 HV¹³: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴: 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.

