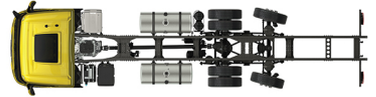


Specification sheet

XD 300

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)

GVM¹⁾

- 26000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

- 38000 kg

039F0121NAAA - 202437D - 28-05-2024

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

- 17448** Safety-Paket NGD **17595** Executive-Paket XD/XF
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 View.

Optional

- 07018** Sleeper Cab **01836** LED-Skylights
06244 Sleeper High Cab **00949** LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte **01925** Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero **01891** Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust **06629** 2 Rundumleuchten
01226 Fahrerhaus luftgefedert **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
03358 Sonnenblende außen **03317** Heckscheibe: Doppelt verglast
03922 Nebelscheinwerfer vorne **07343** Bordsteinfenster Beifahrertür
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet **01362** Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

- 00008** Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab **00082** Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab
00124 Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab **00097** Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
01538 Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High **00020** Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

Optional

- 02354** Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten **02117** Dritter Fahrerhaussitzplatz
02355 Lenkrad, Leder **02837** Armaturenbrett-Tisch
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta **03948** Einzelschublade
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura **03954** Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air **02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
07736 Fahrersitz: Super Air **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
09541 Armlehne Fahrersitz **06970** Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes

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-Wegfahrsperrung; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

- 08631** Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer **00795** Sicherheitsvorschriften EU -ADR

FEDERUNG UND AXSEN

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 9,00 t **04057** Hinterachse HR 1356
06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t **04588** Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne **08191** Achslastüberwachung

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

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 (LCV)
09889 6-Gang-Automatikgetriebe	09638 Geländeeinsatz
02313 Getriebe (Direktgang)	01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
01514 Urge-to-move	08370 Müllabfuhr
31014 Ohne Funktion: Rangiermodus	06654 Keine Getriebe-Software-Einstellung
07101 Normaler Transport, Lite-Version	02843 Mechanische Differentialsperre
09637 Flüssigtransport	

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 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02715 ZF-Intarder	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	

FAHRGESTELL

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

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm	07071 Reserveradhalterung rechts
08641 Druckluftbehälter aus Aluminium	03323 Rückleuchten mit LEDs
16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	

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 Rockinger D=13,0	

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform	08121 Ladebordwandanwendung
09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge	

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A	07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
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

04330 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2	03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
00710 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 28000 kg Kl. 3	00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus	03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614 Staubschutzschild

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

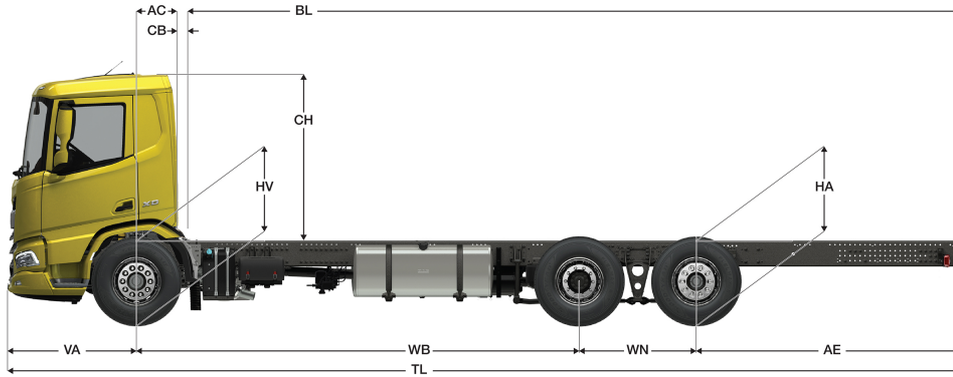
07569 Wagenheber



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XD 300

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	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
	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
	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
	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
SLEEPER CAB	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
	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	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
	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
	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
SLEEPER HIGH CAB	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
	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
	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
	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	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
	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	
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	
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	
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	3105	15544	17649	0,83	0,07	2,49	8,46	9,76	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4928	3451	8379	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 HV¹²⁾: 0,98 HV¹³⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁴⁾: 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht 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 Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle (abgesenkte Nachlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.