

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

004F0121NAAA - 202437D - 28-05-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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, vorher. |
| 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 | 00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab |
| 02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab | 00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab |
| 00082 Einstellbarer Dachspoiler 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.

Optional

- | | |
|--|---|
| 02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten | 02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz |
| 02355 Lenkrad, Leder | 02837 Armaturenbrett-Tisch |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta | 03948 Einzelschublade |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: 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

- | | |
|--|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 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-Wegfahrsperr; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

- | | |
|---|--|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 00795 Sicherheitsvorschriften EU -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 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 Unterfahrschutz; 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

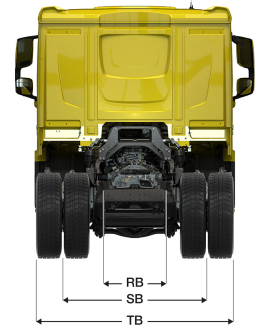
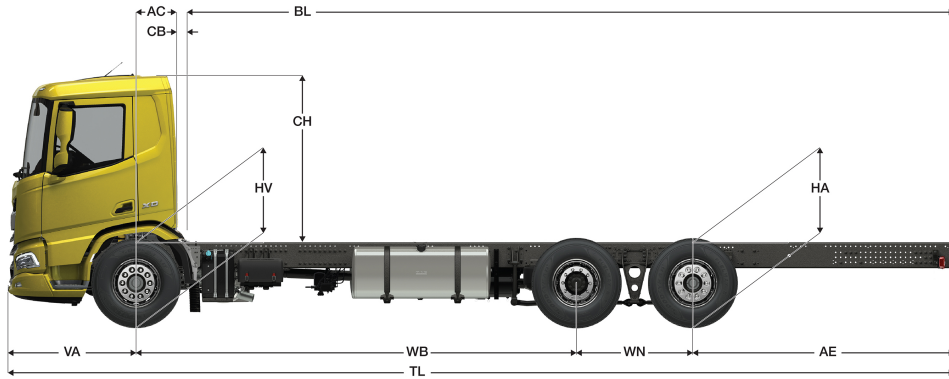
07569 Wagenheber



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	4706	2973	7679	3294	16027	18321	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4750	3158	7908	3250	15842	18092	0,50	0,25	2,01	6,07	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4701	3066	7768	3299	15934	18232	0,50	0,07	2,06	6,74	7,72	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4696	3103	7799	3304	15897	18201	0,50	0,07	2,06	7,07	8,08	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4753	3219	7973	3247	15781	18027	0,50	0,07	2,06	7,41	8,48	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4734	3247	7981	3266	15753	18019	0,50	0,07	2,06	7,74	8,84	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4725	3293	8019	3275	15707	17981	0,50	0,07	2,06	8,14	9,30	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4702	3309	8011	3298	15691	17989	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	4762	3454	8216	3238	15546	17784	0,50	0,07	2,01	9,05	10,34	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4795	3449	8244	3205	15551	17756	0,50	0,07	2,01	9,90	11,30	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4706	2973	7679	3294	16027	18321	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4750	3158	7908	3250	15842	18092	0,50	0,25	2,01	6,07	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4805	3069	7874	3195	15931	18126	0,83	0,07	2,06	6,13	7,11	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4799	3106	7905	3201	15894	18095	0,83	0,07	2,06	6,46	7,47	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4857	3222	8080	3143	15778	17920	0,83	0,07	2,06	6,80	7,87	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4838	3250	8088	3162	15750	17912	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	4829	3296	8125	3171	15704	17875	0,83	0,07	2,06	7,53	8,70	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4807	3311	8118	3193	15689	17882	0,83	0,07	2,06	7,94	9,16	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4867	3456	8323	3133	15544	17677	0,83	0,07	2,01	8,44	9,74	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4900	3451	8351	3100	15549	17649	0,83	0,07	2,01	9,30	10,71	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4706	2973	7679	3294	16027	18321	0,50	0,07	2,06	6,08	6,98	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4750	3158	7908	3250	15842	18092	0,50	0,25	2,01	6,07	7,00	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4843	3070	7913	3157	15930	18087	0,83	0,07	2,54	6,14	7,12	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4837	3107	7944	3163	15893	18056	0,83	0,07	2,54	6,47	7,49	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
4,60	2,55	4895	3223	8118	3105	15777	17882	0,83	0,07	2,54	6,82	7,89	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99	
4,80	2,70	4876	3251	8126	3124	15749	17874	0,83	0,07	2,54	7,14	8,26	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52	
5,05	2,90	4868	3296	8164	3132	15704	17836	0,83	0,07	2,54	7,54	8,73	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18	
5,30	3,15	4845	3312	8157	3155	15688	17843	0,83	0,07	2,54	7,96	9,17	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4905	3457	8362	3095	15543	17638	0,83	0,07	2,49	8,46	9,78	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4938	3452	8390	3062	15548	17610	0,83	0,07	2,49	9,32	10,75	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.