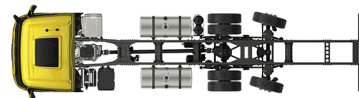


Specification sheet

XD 300

FAN 6X2 Lkw



XD

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

038F0121NAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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
01226 Fahrerhaus luftgefedert
03358 Sonnenblende außen **06629** 2 Rundumleuchten
03922 Nebelscheinwerfer vorne **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet **03317** Heckscheibe: Doppelt verglast
07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

- 00008** Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab **00097** Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
00124 Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab **00020** Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
01538 Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High **02662** Einstellb. Dachsp. lang, mittel, 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, 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 Schlafliage
07736 Fahrersitz: Super Air **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliage
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliage
09541 Armlehne Fahrersitz **06970** Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

- 09681** Vorbereitung für Maut **01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus
06211 DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio **06991** Predictive Cruise Control
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet **06992** Predictive Cruise Control lite

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 Gurtstraffer **00795** Sicherheitsvorschriften EU -ADR
06410 Sicherheitsvorschr. SLP-Vorber. (Safe Load Pass)

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 **04588** Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne **08191** Achslastüberwachung
04057 Hinterachse HR 1356

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	Geländeinsatz
02313	Getriebe (Direktgang)	01498	Geländeinsatz 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)..

Optional

09921	MX-Motorbremse	01497	Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
02715	ZF-Intarder	04901	Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
01572	Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	00929	Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

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	Anwendungssteckverbinder Produkt-Markt-Kombination	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.

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

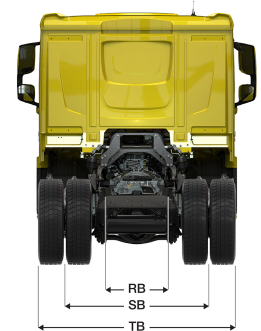
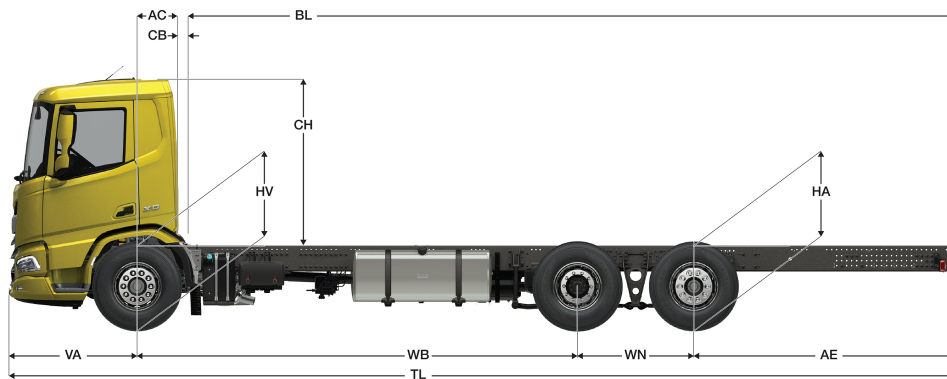
07569	Wagenheber
-------	------------



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

XD 300

FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4680	3065	7744	3320	15935	18256	0,50	0,07	2,06	6,71	7,68	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4674	3101	7775	3326	15899	18225	0,50	0,07	2,06	7,02	8,04	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4731	3218	7949	3269	15782	18051	0,50	0,07	2,06	7,38	8,44	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4712	3246	7958	3288	15754	18042	0,50	0,07	2,06	7,69	8,81	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4703	3292	7995	3297	15708	18005	0,50	0,07	2,06	8,10	9,26	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4681	3307	7988	3319	15693	18012	0,50	0,07	2,06	8,51	9,72	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
SLEEPER CAB	5,60	3,15	4740	3452	8193	3260	15548	17807	0,50	0,07	2,01	9,01	10,30	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4774	3447	8221	3226	15553	17779	0,50	0,07	2,01	9,86	11,26	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4780	3068	7848	3220	15932	18152	0,83	0,07	2,06	6,08	7,06	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4774	3104	7879	3226	15896	18121	0,83	0,07	2,06	6,41	7,43	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4832	3221	8053	3168	15779	17947	0,83	0,07	2,06	6,75	7,83	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4813	3249	8062	3187	15751	17938	0,83	0,07	2,06	7,08	8,18	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
SLEEPER HIGH CAB	5,05	2,90	4804	3294	8098	3196	15706	17902	0,83	0,07	2,06	7,49	8,66	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4781	3310	8091	3219	15690	17909	0,83	0,07	2,06	7,88	9,10	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4841	3455	8296	3159	15545	17704	0,83	0,07	2,01	8,41	9,70	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4875	3450	8324	3125	15550	17676	0,83	0,07	2,01	9,26	10,65	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
	3,80	2,05	4684	2971	7656	3316	16029	18344	0,50	0,07	2,06	6,04	6,93	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4727	3157	7885	3273	15843	18115	0,50	0,25	2,01	6,03	6,96	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4810	3067	7877	3190	15933	18123	0,83	0,07	2,54	6,10	7,08	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4804	3104	7908	3196	15896	18092	0,83	0,07	2,54	6,43	7,44	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
4,60	2,55	4862	3221	8082	3138	15779	17918	0,83	0,07	2,54	6,77	7,84	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99	
4,80	2,70	4843	3248	8091	3157	15752	17909	0,83	0,07	2,54	7,10	8,20	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52	
5,05	2,90	4834	3294	8128	3166	15706	17872	0,83	0,07	2,54	7,51	8,68	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18	
5,30	3,15	4811	3309	8121	3189	15691	17879	0,83	0,07	2,54	7,90	9,12	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84	
5,60	3,15	4871	3455	8326	3129	15545	17674	0,83	0,07	2,49	8,43	9,72	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64	
6,10	2,90	4905	3449	8354	3095	15551	17646	0,83	0,07	2,49	9,28	10,69	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.