

Specification sheet

XD 300

FAG 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 18597 kg

GCM²⁾

38000 kg

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 Schlafliege |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege |
| 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 ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 19,60 t, Luftfederung, SR1344; Hebevorrichtung.

Optional

- | | |
|---|----------------------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 04588 Hinterachse SR 1347 |
| 04057 Hinterachse HR 1356 | 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.

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	

BREMSEANLAGE

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 4,80 m / hinterer Überhang 0,74 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe	03323 Rückleuchten mit LEDs
---	------------------------------------

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	09240 Aufbaustecker für Müllfahrzeuge
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORUNG (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 200.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

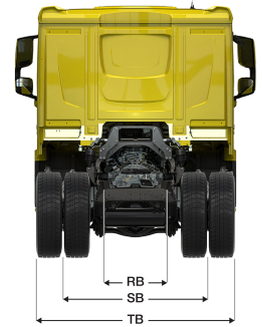
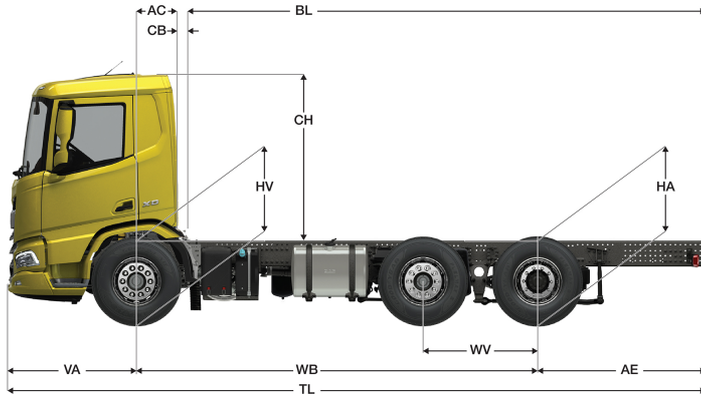
07569 Wagenheber



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

XD 300

FAG 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	4,30	0,74	4818	3008	7826	3182	15589	18174	0,50	0,07	2,01	5,16	5,82	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
	4,80	0,74	4852	3107	7959	3148	15491	18041	0,50	0,07	2,01	6,01	6,75	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
	5,35	0,74	4887	3168	8055	3113	15429	17945	0,50	0,07	2,01	6,93	7,76	7,62	1,02	1,00	17,53	18,98
SLEEPER CAB	4,30	0,74	4920	3013	7932	3080	15585	18068	0,83	0,07	2,01	4,54	5,20	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
	4,80	0,74	4955	3110	8065	3045	15487	17935	0,83	0,07	2,01	5,39	6,12	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
	5,35	0,74	4990	3172	8162	3010	15426	17838	0,83	0,07	2,01	6,32	7,15	7,62	1,02	1,00	17,53	18,97
SLEEPER HIGH CAB	4,30	0,74	4950	3012	7962	3050	15585	18038	0,83	0,07	2,49	4,55	5,21	6,57	1,02	1,00	14,79	16,20
	4,80	0,74	4985	3110	8094	3015	15488	17906	0,83	0,07	2,49	5,40	6,14	7,07	1,02	1,00	16,09	17,52
	5,35	0,74	5020	3171	8191	2980	15426	17809	0,83	0,07	2,49	6,33	7,17	7,62	1,02	1,00	17,53	18,97

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	WB: 1,37	HV ¹²⁾ : 1,02	HV ¹³⁾ : 0,89	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹⁴⁾ : 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 Antriebsachsmittelpunkt (abgesenkte Vorlaufachse).
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittelpunkt.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittelpunkt.
- 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.