

# Specification sheet

## XD 300

FAT 6X4 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)

### GVM<sup>1)</sup>

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

### GCM<sup>2)</sup>

- 38000 kg

039F0141AAAA - 202501H - 18-09-2024

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, [www.daftrucks.at](http://www.daftrucks.at)

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-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

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

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab
<b>00124</b> Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>01538</b> Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<b>02662</b> 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, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

### Optional

<b>02354</b> Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>02837</b> Armaturenbrett-Tisch
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>03948</b> Einzelschublade
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschränk
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
<b>09541</b> Armlehne Fahrersitz	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>01740</b> 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

<b>09681</b> Vorbereitung für Maut	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>01915</b> 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

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
---	--

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t + 13,00 t; Hinten: 26,00 t, Luftfederung, SR1360T; Ohne Hebevorrichtung.

### Optional

<b>01769</b> Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t	<b>01601</b> Trapezfederung hinten
<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04549</b> Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t
<b>07494</b> Hinterachse HR1670T	<b>08191</b> 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 3,78.

### Optional

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>09637</b> Flüssigtransport
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner.

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
<b>02715</b> ZF-Intarder	<b>00929</b> Antriebs hinterachse mit Trommelbremsen

## FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 2,90 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und **03323** Rückleuchten mit LEDs -Höhe  
**07070** Reserveradhalterung links

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

### Optional

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

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

- 02729** Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder  
**09421** Zusätzliches Ersatzkabel

## NEBENANTRIEB

### Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

## STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

### Optional

- 04492** Generator 130 A  
**08775** Generator 150 A  
**08797** Batterien 2x 175 Ah  
**07671** Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ  
**06440** Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 33000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

### Optional

- 00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3  
**03673** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2  
**03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3  
**00778** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2  
**07279** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 2  
**00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3  
**00157** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 61000 kg Kl. 2

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

- 02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung  
**03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter  
**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

## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

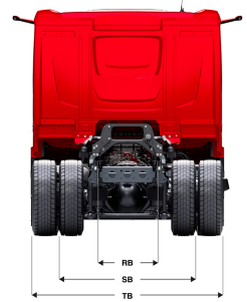
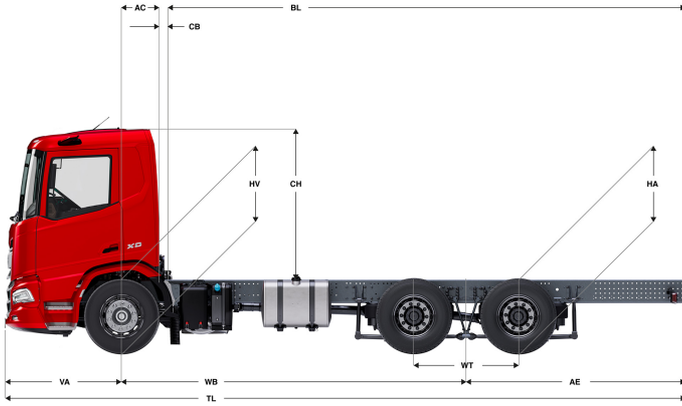
- 17448** Safety-Paket NGD  
**10278** Efficiency Plus-Paket XD  
**17595** Executive-Paket XD/XF



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

# XD 300

## FAT 6X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	4,05	2,65	4807	3870	8677	3193	15130	17323	0,50	0,07	2,01	5,90	6,22	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
	4,55	2,90	4866	4035	8901	3134	14965	17099	0,50	0,07	2,01	6,78	7,15	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	4887	4154	9041	3113	14846	16959	0,50	0,07	2,01	7,56	7,97	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
	5,55	3,75	4891	4309	9201	3109	14691	16799	0,50	0,07	2,01	8,51	8,97	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50
SLEEPER CAB	4,05	2,65	4909	3874	8783	3091	15126	17217	0,83	0,07	2,01	5,27	5,60	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
	4,55	2,90	4968	4038	9007	3032	14962	16993	0,83	0,07	2,01	6,16	6,52	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	4989	4157	9147	3011	14843	16853	0,83	0,07	2,01	6,94	7,35	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
	5,55	3,75	4994	4312	9306	3006	14688	16694	0,83	0,07	2,01	7,90	8,36	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50
SLEEPER HIGH CAB	4,05	2,65	4940	3873	8813	3060	15127	17187	0,83	0,07	2,49	5,28	5,61	8,23	1,03	1,00	14,14	15,54
	4,55	2,90	4999	4037	9036	3001	14963	16964	0,83	0,07	2,49	6,16	6,53	8,98	1,03	1,00	15,44	16,86
	5,00	3,20	5020	4157	9176	2980	14843	16824	0,83	0,07	2,49	6,96	7,37	9,73	1,03	1,00	16,61	18,05
	5,55	3,75	5025	4311	9336	2975	14689	16664	0,83	0,07	2,49	7,92	8,36	10,83	1,03	1,00	18,05	19,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WT: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 1,01 HV<sup>13)</sup>: 0,95 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.  
 3) Achslast mit Standardreifengröße.  
 4) 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.  
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.  
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.  
 7) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 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.