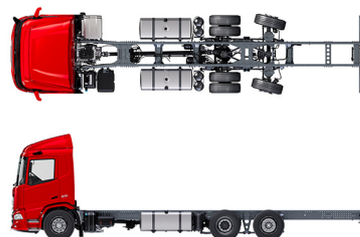


# Specification sheet

## 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)

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

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

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

- 38000 kg

004F0121NAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## 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>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>03846</b> Ohne Dachspoiler	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<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 Fahrerhaussitzplatz
<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. Kühlschranks
<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>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06990</b> Kein Predictive Cruise Control
<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; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 8,0t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04057</b> Hinterachse HR 1356
<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<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; 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

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>09889</b> 6-Gang-Automatikgetriebe	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>08370</b> Müllabfuhr
<b>31014</b> Ohne Funktion: Rangiermodus	<b>06654</b> Keine Getriebe-Software-Einstellung
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre
<b>09637</b> Flüssigtransport	

## 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>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> ZF-Intarder	
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	<b>00929</b> 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

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

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

### Optional

<b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	<b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
<b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	<b>04659</b> Anhängerkabel EBS
<b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

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

## NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 140 Ah..

### Optional

<b>08775</b> Generator 150 A	<b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
<b>08797</b> Batterien 2x 175 Ah	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

### Optional

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

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>08400</b> Silent-Modus	<b>06614</b> Staubschutzschild
<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06620</b> Staubschutzschild + Insektenschutz
<b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	

## 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

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------

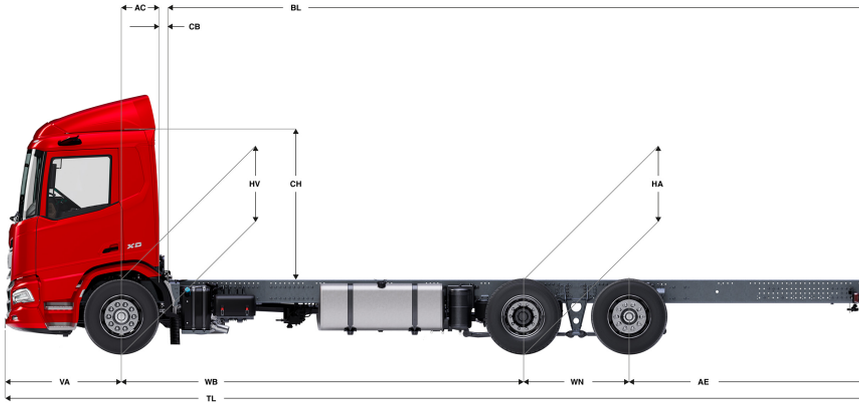
## AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

<b>17448</b> Safety-Paket NGD	<b>17595</b> Executive-Paket XD/XF
-------------------------------	------------------------------------

# XD 300

## FAN 6X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</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	3,80	2,05	4813	2985	7798	3187	16015	18202	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4855	3169	8024	3145	15831	17976	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4809	3078	7886	3191	15922	18114	0,50	0,07	2,82	6,78	7,76	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4803	3115	7917	3197	15885	18083	0,50	0,07	2,82	7,12	8,13	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4861	3231	8092	3139	15769	17908	0,50	0,07	2,82	7,46	8,53	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4841	3259	8100	3159	15741	17900	0,50	0,07	2,82	7,79	8,91	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4833	3304	8137	3167	15696	17863	0,50	0,07	2,82	8,19	9,37	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4810	3320	8130	3190	15680	17870	0,50	0,07	2,82	8,60	9,81	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4870	3465	8335	3130	15535	17665	0,50	0,07	2,77	9,11	10,41	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	4903	3460	8363	3097	15540	17637	0,50	0,07	2,77	9,96	11,37	11,93	1,02	1,00	19,49	20,96
SLEEPER CAB	3,80	2,05	4813	2985	7798	3187	16015	18202	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4855	3169	8024	3145	15831	17976	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4934	3082	8016	3066	15918	17984	0,83	0,07	2,82	6,18	7,16	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4928	3119	8047	3072	15881	17953	0,83	0,07	2,82	6,50	7,53	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4986	3235	8221	3014	15765	17779	0,83	0,07	2,82	6,86	7,95	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4967	3262	8230	3033	15738	17770	0,83	0,07	2,82	7,19	8,31	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4959	3308	8267	3041	15692	17733	0,83	0,07	2,82	7,60	8,78	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4936	3324	8260	3064	15676	17740	0,83	0,07	2,82	8,01	9,23	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4996	3468	8465	3004	15532	17535	0,83	0,07	2,77	8,52	9,83	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5030	3463	8493	2970	15537	17507	0,83	0,07	2,77	9,38	10,80	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4813	2985	7798	3187	16015	18202	0,50	0,07	2,82	6,13	7,02	8,78	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	2,40	4855	3169	8024	3145	15831	17976	0,50	0,25	2,77	6,10	7,04	9,33	1,02	0,99	14,01	15,41
	4,20	2,40	4904	3078	7982	3096	15922	18018	0,83	0,07	2,68	6,17	7,15	9,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,40	2,55	4899	3114	8013	3101	15886	17987	0,83	0,07	2,68	6,49	7,52	9,88	0,97	0,94	15,05	16,46
	4,60	2,55	4957	3230	8187	3043	15770	17813	0,83	0,07	2,68	6,85	7,93	10,08	0,97	0,94	15,57	16,99
	4,80	2,70	4937	3258	8195	3063	15742	17805	0,83	0,07	2,68	7,18	8,30	10,43	0,97	0,94	16,09	17,52
	5,05	2,90	4929	3304	8233	3071	15696	17767	0,83	0,07	2,68	7,58	8,76	10,88	0,97	0,94	16,74	18,18
	5,30	3,15	4906	3319	8225	3094	15681	17775	0,83	0,07	2,68	7,99	9,21	11,38	0,97	0,94	17,40	18,84
	5,60	3,15	4967	3464	8430	3033	15536	17570	0,83	0,07	2,63	8,50	9,81	11,68	1,02	0,99	18,18	19,64
	6,10	2,90	5000	3458	8458	3000	15542	17542	0,83	0,07	2,63	9,36	10,78	11,93	1,02	0,99	19,49	20,96

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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.