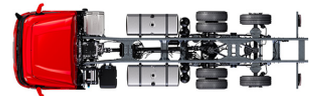


# Specification sheet

## XD 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



### 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

## 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 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. Kühlschranks
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<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>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## 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 AXEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 12,00 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>03040</b> Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>04057</b> 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

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<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	<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>09208</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
<b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel	<b>08121</b> Ladebordwandanwendung
<b>09201</b> Fahrgestellvorbereitung für BDF	

## NEBENANTRIEB

## Optional

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

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

## Optional

<b>04492</b> Generator 130 A	<b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
<b>08775</b> Generator 150 A	
<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>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	<b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
<b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	<b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
<b>03675</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	

## EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

## Optional

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

## 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
-------------------------

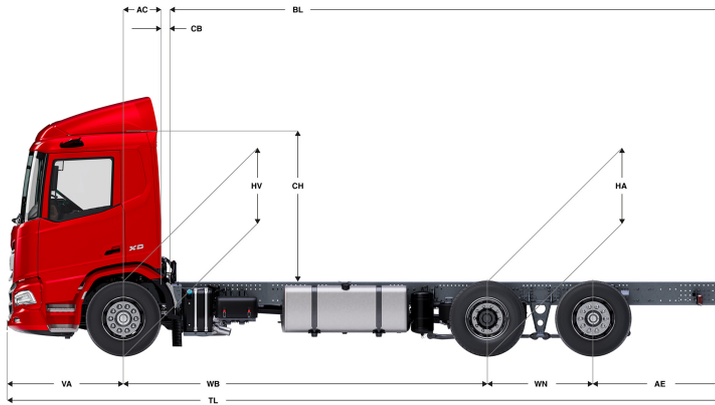
## AUSSTATTUNGSPAKETE

## Optional

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

# XD 300

## FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	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	4837	2971	7809	3163	16029	18191	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4822	3048	7871	3178	15952	18129	0,50	0,07	2,82	6,80	7,02	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4824	3104	7928	3176	15896	18072	0,50	0,07	2,82	7,12	7,37	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4882	3220	8102	3118	15780	17898	0,50	0,07	2,82	7,48	7,73	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4862	3249	8111	3138	15751	17889	0,50	0,07	2,82	7,79	8,05	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4851	3292	8144	3149	15708	17856	0,50	0,07	2,82	8,21	8,49	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4859	3310	8168	3141	15690	17832	0,50	0,07	2,82	8,62	8,91	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4906	3401	8307	3094	15599	17693	0,50	0,07	2,77	9,14	9,46	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4919	3413	8332	3081	15587	17668	0,50	0,07	2,77	9,65	9,98	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4925	3426	8351	3075	15574	17649	0,50	0,07	2,77	9,97	10,32	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4837	2971	7809	3163	16029	18191	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4946	3052	7998	3054	15948	18002	0,83	0,07	2,82	6,18	6,42	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4948	3107	8055	3052	15893	17945	0,83	0,07	2,82	6,52	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	5006	3223	8230	2994	15777	17770	0,83	0,07	2,82	6,88	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4987	3252	8238	3013	15748	17762	0,83	0,07	2,82	7,19	7,46	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4976	3296	8271	3024	15704	17729	0,83	0,07	2,82	7,61	7,88	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER HIGH CAB	5,30	2,90	4983	3313	8296	3017	15687	17704	0,83	0,07	2,82	8,03	8,33	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5031	3404	8435	2969	15596	17565	0,83	0,07	2,77	8,55	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5044	3416	8460	2956	15584	17540	0,83	0,07	2,77	9,06	9,39	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5050	3429	8479	2950	15571	17521	0,83	0,07	2,77	9,39	9,73	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4837	2971	7809	3163	16029	18191	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4917	3047	7964	3083	15953	18036	0,83	0,07	2,68	6,17	6,41	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4918	3103	8021	3082	15897	17979	0,83	0,07	2,68	6,50	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4977	3219	8195	3023	15781	17805	0,83	0,07	2,68	6,86	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
SLEEPER HIGH CAB	4,80	2,70	4957	3247	8204	3043	15753	17796	0,83	0,07	2,68	7,18	7,45	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4946	3291	8237	3054	15709	17763	0,83	0,07	2,68	7,60	7,87	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4954	3308	8262	3046	15692	17738	0,83	0,07	2,68	8,01	8,31	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5001	3400	8401	2999	15600	17599	0,83	0,07	2,63	8,53	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5014	3412	8426	2986	15588	17574	0,83	0,07	2,63	9,04	9,37	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5020	3424	8445	2980	15576	17555	0,83	0,07	2,63	9,37	9,71	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42

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.