

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)

GVM¹⁾

26000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 19000 kg

GCM²⁾

38000 kg

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	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

03846 Ohne Dachspoiler	02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab
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	

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

02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	02117 Dritter Fahrerhausplatz
02355 Lenkrad, Leder	02837 Armaturenbrett-Tisch
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	03948 Einzelschublade
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
07736 Fahrersitz: Super Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
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	01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	06992 Predictive Cruise Control lite

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 12,00 t; Hinten: 19,50 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 7,5t; Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
06095 Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	03040 Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
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)
02313 Getriebe (Direktgang)	09638 Geländeeinsatz
01514 Urge-to-move	01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
07101 Normaler Transport, Lite-Version	02843 Mechanische Differentialsperre
09637 Flüssigtransport	

BREMSANLAGE

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	
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, D-Wert = 0 kN.

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	09208 Fahrgestellvorbereitung für BDF-Multisystem
09421 Zusätzliches Ersatzkabel	08121 Ladebordwandanwendung
09201 Fahrgestellvorbereitung für BDF	

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A	07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08775 Generator 150 A	
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

00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614 Staubschutzschild
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	06620 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

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

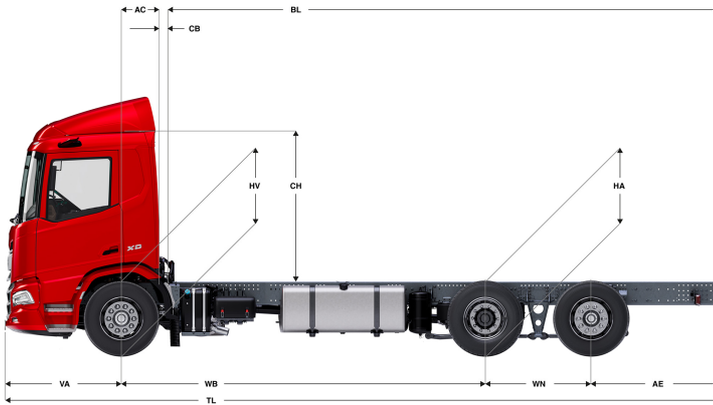
Optional

17448 Safety-Paket NGD	17595 Executive-Paket XD/XF
-------------------------------	------------------------------------

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

XD 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	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	3,80	2,05	4836	2971	7807	3164	16029	18193	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4821	3048	7869	3179	15952	18131	0,50	0,07	2,82	6,80	7,02	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4823	3104	7927	3177	15896	18073	0,50	0,07	2,82	7,12	7,37	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4881	3220	8101	3119	15780	17899	0,50	0,07	2,82	7,48	7,73	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4861	3249	8110	3139	15751	17890	0,50	0,07	2,82	7,79	8,05	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4850	3292	8142	3150	15708	17858	0,50	0,07	2,82	8,21	8,49	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4857	3310	8167	3143	15690	17833	0,50	0,07	2,82	8,62	8,91	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4905	3401	8306	3095	15599	17694	0,50	0,07	2,77	9,14	9,46	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4917	3414	8331	3083	15586	17669	0,50	0,07	2,77	9,63	9,98	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4924	3426	8350	3076	15574	17650	0,50	0,07	2,77	9,97	10,32	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
SLEEPER CAB	3,80	2,05	4836	2971	7807	3164	16029	18193	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4944	3052	7996	3056	15948	18004	0,83	0,07	2,82	6,18	6,42	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4946	3107	8054	3054	15893	17946	0,83	0,07	2,82	6,52	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	5004	3223	8228	2996	15777	17772	0,83	0,07	2,82	6,86	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4985	3252	8236	3015	15748	17764	0,83	0,07	2,82	7,19	7,46	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4974	3296	8269	3026	15704	17731	0,83	0,07	2,82	7,60	7,88	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4981	3313	8294	3019	15687	17706	0,83	0,07	2,82	8,03	8,33	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5029	3404	8433	2971	15596	17567	0,83	0,07	2,77	8,55	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5042	3416	8458	2958	15584	17542	0,83	0,07	2,77	9,06	9,39	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5048	3429	8477	2952	15571	17523	0,83	0,07	2,77	9,39	9,73	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
SLEEPER HIGH CAB	3,80	2,05	4836	2971	7807	3164	16029	18193	0,50	0,07	2,82	6,14	6,35	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4915	3047	7963	3085	15953	18037	0,83	0,07	2,68	6,17	6,41	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4917	3103	8020	3083	15897	17980	0,83	0,07	2,68	6,50	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4975	3219	8194	3025	15781	17806	0,83	0,07	2,68	6,86	7,11	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4955	3247	8203	3045	15753	17797	0,83	0,07	2,68	7,18	7,45	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4945	3291	8236	3055	15709	17764	0,83	0,07	2,68	7,60	7,87	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4952	3308	8260	3048	15692	17740	0,83	0,07	2,68	8,01	8,31	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5000	3400	8399	3000	15600	17601	0,83	0,07	2,63	8,53	8,83	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5013	3412	8424	2987	15588	17576	0,83	0,07	2,63	9,04	9,37	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5019	3424	8443	2981	15576	17557	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 HV¹²⁾: 0,97 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.

039F0121CAAA - 202513C - 06-12-2024