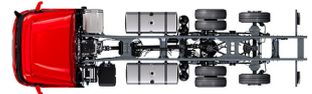


Specification sheet

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

038F012CAAA - 202501H - 18-09-2024

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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, 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 Fahrerhaussitzplatz
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 Schlafliège
07736 Fahrersitz: Super Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
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
06410 Sicherheitsvorschr. SLP-Vorber. (Safe Load Pass)	

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	

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	01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
02715 ZF-Intarder	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
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	06440 Batterien 2 x 230 Ah
08797 Batterien 2x 175 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	00639 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	

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

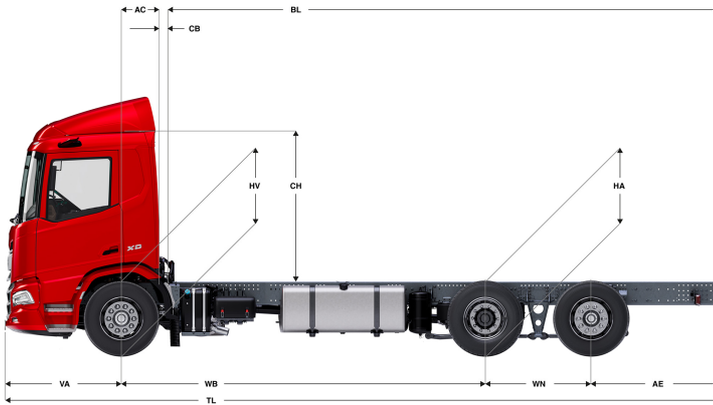
17448 Safety-Paket NGD	17595 Executive-Paket XD/XF
10278 Efficiency Plus-Paket XD	



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 ⁸⁾	CH	BL ⁷⁾	BL	TL	HA ⁸⁾	HA ⁹⁾	TK ¹⁰⁾	TW ¹¹⁾
DAY CAB	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4714	3036	7750	3286	15964	18250	0,50	0,07	2,06	6,75	6,98	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4715	3092	7807	3285	15908	18193	0,50	0,07	2,06	7,07	7,32	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4773	3208	7982	3227	15792	18018	0,50	0,07	2,06	7,43	7,68	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4753	3237	7990	3247	15763	18010	0,50	0,07	2,06	7,74	8,00	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4742	3281	8023	3258	15719	17977	0,50	0,07	2,06	8,16	8,42	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4750	3298	8048	3250	15702	17952	0,50	0,07	2,06	8,57	8,86	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4797	3390	8187	3203	15610	17813	0,50	0,07	2,01	9,08	9,38	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4809	3403	8212	3191	15597	17788	0,50	0,07	2,01	9,58	9,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4816	3415	8231	3184	15585	17769	0,50	0,07	2,01	9,92	10,25	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4815	3039	7854	3185	15961	18146	0,83	0,07	2,06	6,13	6,37	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4817	3095	7912	3183	15905	18088	0,83	0,07	2,06	6,46	6,71	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4875	3211	8086	3125	15789	17914	0,83	0,07	2,06	6,82	7,06	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4855	3239	8094	3145	15761	17906	0,83	0,07	2,06	7,13	7,40	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4844	3283	8127	3156	15717	17873	0,83	0,07	2,06	7,54	7,82	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER HIGH CAB	5,30	2,90	4852	3300	8152	3148	15700	17848	0,83	0,07	2,06	7,96	8,26	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4899	3392	8291	3101	15608	17709	0,83	0,07	2,01	8,48	8,78	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	4912	3404	8316	3088	15596	17684	0,83	0,07	2,01	8,99	9,30	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4918	3417	8335	3082	15583	17665	0,83	0,07	2,01	9,32	9,65	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4729	2959	7688	3271	16041	18312	0,50	0,07	2,06	6,10	6,31	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4845	3038	7884	3155	15962	18116	0,83	0,07	2,54	6,14	6,38	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4847	3094	7941	3153	15906	18059	0,83	0,07	2,54	6,47	6,71	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4905	3210	8115	3095	15790	17885	0,83	0,07	2,54	6,83	7,08	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
4,80	2,70	4885	3239	8124	3115	15761	17876	0,83	0,07	2,54	7,14	7,42	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98	
5,05	2,90	4874	3283	8157	3126	15717	17843	0,83	0,07	2,54	7,56	7,83	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64	
5,30	2,90	4882	3300	8182	3118	15700	17818	0,83	0,07	2,54	7,98	8,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30	
5,60	2,85	4929	3392	8321	3071	15608	17679	0,83	0,07	2,49	8,49	8,80	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	4942	3404	8346	3058	15596	17654	0,83	0,07	2,49	9,01	9,32	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
6,10	2,80	4948	3417	8365	3052	15583	17635	0,83	0,07	2,49	9,33	9,67	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV¹²⁾: 0,98 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.