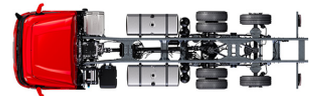


Specification sheet

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; Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	
02941 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	06629 2 Rundumleuchten
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	07201 Skylights
01226 Fahrerhaus luftgefedert	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
04355 Signalhörner, vorbereitet	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
00847 Signalhörner, 1 Satz	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
09006 Signalhörner, 2 Sätze	01886 Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
00330 LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten	01355 Hauptspiegel
00346 LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
00354 LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten	01912 Ohne DAF Corner View
02591 Fernlichtassistent	03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

AERODYNAMIK

Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Ohne Seitenfender.

Optional

02482 Einst. Dachsp. lang mittel für XD Sleeper High Cab	04906 Seitenfender, eine Seite klappbar
07340 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar
01818 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	16154 Dachspoilertypen und -einstellungen
01805 Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Untere Fahrerhausstufe Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

Optional

07481 Untere Fahrerhausstufe Brilliant White	03003 Farbe des Stoßfängers: Grau
04868 Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White	02989 Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
07480 Untere Fahrerhausstufe in Fahrerhausfarbe	02990 Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe
16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Lenkrad, schwarz; Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Keine Stand-Klimaanlage.

Optional

02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	07746 Beifahrersitz: Super Air
02355 Lenkrad, Leder	03862 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02837 Armaturenbrett-Tisch
07736 Fahrersitz: Super Air	03948 Einzelschublade
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
03461 Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
03781 Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
07743 Beifahrersitz: Luxury Air	04840 Wegwerfb. Dachluke vorbrt. f. Standklimaanl.
03849 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
03848 Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Infotainment Basic; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Predictive Cruise Control.

Optional

07020 PACCAR Connect mit Navigation	03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation
07021 PACCAR Connect mit Navigation und Tablet-Software	01219 Lautsprecher: Exclusive
03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	06992 Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Anfahrassistent; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
03628 DAF Drowsiness & Distraction Detection	16156 EU-ADR-Sicherheitsausruestungen
06410 Sicherheitsvorschr. SLP-Vorber. (Safe Load Pass)	

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

- 04813** Vorne: 8,00 t, Parabel, 165N
02509 Vorne: 8,00 t, Parabel, 167N
02426 Vorne: 9,00 t, Parabel, 183N
00300 Vorne: 9,00 t, Parabel, 187N
07114 Vorne: 10,00 t, Parabel, 203L
02460 Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N
- 04647** Luftfederung vorne
04057 Hinterachse HR 1356
04588 Hinterachse SR 1347
03040 Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; 2. angetr. Hinter-/Nachlaufachse: 315/70 R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

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.; Automatisiertes Getriebe, TraXon, 12 Gänge.; Automatisiertes Getriebe, Typ TraXon 12TX1810, UEbersetzung 12,92-0,77, 12 Gaenge.; Hinterachsübersetzung 3,08; Ohne Differentialsperre.

Optional

- 02843** Mechanische Differentialsperre

BREMSEANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen.

Optional

- 02366** MX-Motorbremse
02281 ZF-Intarder
02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder
02715 ZF-Intarder
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
- 01497** Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
04375 Feststellbremse, elektropneumatisch
03969 Feststellbremsassistent
00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträger 260/7,0 mm, mit Innenverstärkung vorne; Längsträgerhöhe 260 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

- 02601** Längsträgerhöhe 310 mm
16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

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

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 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

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

- 02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung
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

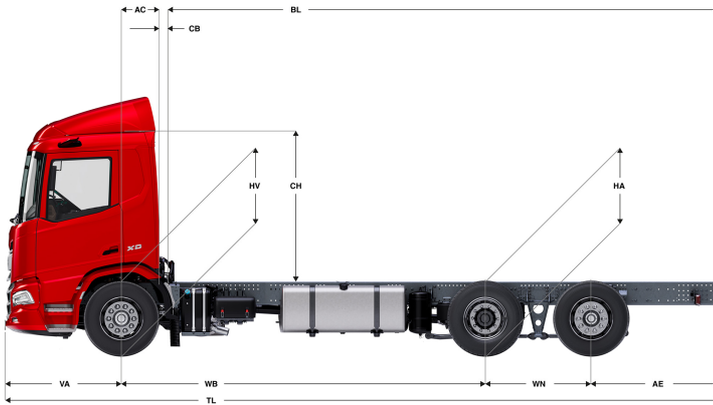
Optional

- 02008** Ohne Bordwerkzeug
06492 Werkzeugsatz Türkei
02019 Standard-Werkzeugsatz
06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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	4823	2979	7802	3177	16021	18198	0,50	0,07	2,82	6,13	6,34	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4809	3055	7864	3191	15945	18136	0,50	0,07	2,82	6,78	7,02	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4811	3111	7922	3189	15889	18078	0,50	0,07	2,82	7,12	7,37	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4869	3227	8096	3131	15773	17904	0,50	0,07	2,82	7,46	7,72	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4850	3255	8105	3150	15745	17895	0,50	0,07	2,82	7,79	8,05	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4839	3298	8138	3161	15702	17862	0,50	0,07	2,82	8,19	8,47	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4847	3315	8162	3153	15685	17838	0,50	0,07	2,82	8,62	8,91	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4893	3407	8299	3107	15593	17701	0,50	0,07	2,77	9,12	9,44	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
SLEEPER CAB	5,90	2,80	4906	3418	8324	3094	15582	17676	0,50	0,07	2,77	9,63	9,96	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	4912	3431	8343	3088	15569	17657	0,50	0,07	2,77	9,97	10,30	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4958	2974	7932	3042	16026	18068	0,83	0,07	2,82	5,52	5,73	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4943	3050	7994	3057	15950	18006	0,83	0,07	2,82	6,18	6,42	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4945	3106	8051	3055	15894	17949	0,83	0,07	2,82	6,52	6,76	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	5003	3222	8225	2997	15778	17775	0,83	0,07	2,82	6,86	7,12	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,70	4983	3251	8234	3017	15749	17766	0,83	0,07	2,82	7,19	7,46	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4973	3294	8267	3027	15706	17733	0,83	0,07	2,82	7,60	7,88	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
SLEEPER HIGH CAB	5,30	2,90	4980	3311	8291	3020	15689	17709	0,83	0,07	2,82	8,03	8,33	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	5026	3403	8429	2974	15597	17571	0,83	0,07	2,77	8,55	8,85	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5039	3415	8454	2961	15585	17546	0,83	0,07	2,77	9,06	9,37	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5045	3427	8473	2955	15573	17527	0,83	0,07	2,77	9,39	9,73	11,83	1,02	0,99	20,94	22,42
	3,80	2,05	4927	2970	7897	3073	16030	18103	0,83	0,07	2,68	5,52	5,72	8,78	0,97	0,94	14,93	16,34
	4,20	2,40	4913	3046	7959	3087	15954	18041	0,83	0,07	2,68	6,17	6,41	9,53	0,97	0,94	15,97	17,40
	4,40	2,55	4915	3102	8016	3085	15898	17984	0,83	0,07	2,68	6,50	6,74	9,88	0,97	0,94	16,49	17,92
	4,60	2,55	4973	3218	8191	3027	15782	17809	0,83	0,07	2,68	6,86	7,11	10,08	0,97	0,94	17,01	18,45
SLEEPER HIGH CAB	4,80	2,70	4953	3246	8199	3047	15754	17801	0,83	0,07	2,68	7,18	7,45	10,43	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4942	3290	8232	3058	15710	17768	0,83	0,07	2,68	7,60	7,87	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4950	3307	8257	3050	15693	17743	0,83	0,07	2,68	8,01	8,31	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
	5,60	2,85	4995	3399	8394	3005	15601	17606	0,83	0,07	2,63	8,53	8,83	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10
	5,90	2,80	5008	3411	8419	2992	15589	17581	0,83	0,07	2,63	9,04	9,36	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89
	6,10	2,80	5015	3423	8438	2985	15577	17562	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.