

Specification sheet

XD 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



XD

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

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

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
01226 Fahrerhaus luftgefedert
03358 Sonnenblende außen **06629** 2 Rundumleuchten
03922 Nebelscheinwerfer vorne **03232** Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet **03317** Heckscheibe: Doppelt verglast
07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

- 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 **02662** Einstellb. Dachsp. lang, mittel, Sleeper High Cab
00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: 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, Innenraumverzierungen: Argenta **03948** Einzelschublade
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura **03954** Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air **02838** Schaumstoffmatratze für untere Schlafliage
07736 Fahrersitz: Super Air **02854** Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliage
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air **01775** Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliage
09541 Armlehne Fahrersitz **06970** Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

- 09681** Vorbereitung für Maut **01915** DAF Infotainment System: Luxury Plus
06211 DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio **06991** Predictive Cruise Control
03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet **06992** Predictive Cruise Control lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; 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
04647 Luftfederung vorne **03040** Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t
04057 Hinterachse HR 1356 **08191** 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

07110	ECO-Leistung	08371	Long Combination Vehicle (LCV)
02313	Getriebe (Direktgang)	09638	Geländeinsatz
01514	Urge-to-move	01498	Geländeinsatz 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)..

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.

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	Anwendungssteckverbinder Produkt-Markt-Kombination	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.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260	Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06614	Staubschuttschild
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

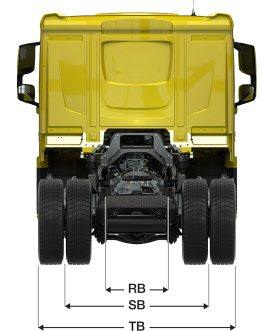
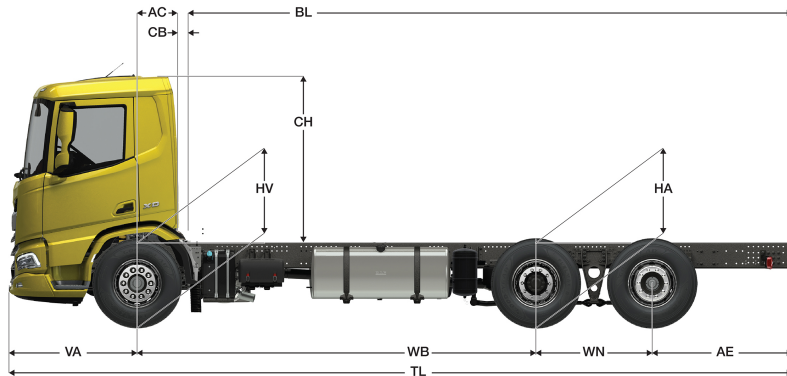
07569	Wagenheber
-------	------------



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

XD 300

FAR 6X2 Lkw, einfach bereifte Nachlaufachse



	Wheelbase - AE ⁵⁾		Unladen weight ⁴⁾			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	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0,50	0,07	2,06	6,06	6,27	8,78	0,97	0,94	14,88	16,29
	4,20	2,40	4692	3039	7732	3308	15961	18268	0,50	0,07	2,06	6,71	6,95	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
	4,40	2,55	4693	3095	7788	3307	15905	18212	0,50	0,07	2,06	7,04	7,27	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
	4,60	2,55	4751	3212	7963	3249	15788	18037	0,50	0,07	2,06	7,38	7,64	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
	4,80	2,70	4731	3240	7971	3269	15760	18029	0,50	0,07	2,06	7,70	7,97	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
	5,05	2,90	4720	3284	8005	3280	15716	17995	0,50	0,07	2,06	8,10	8,38	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
	5,30	2,90	4728	3301	8029	3272	15699	17971	0,50	0,07	2,06	8,53	8,82	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
SLEEPER CAB	5,60	2,85	4775	3393	8168	3225	15607	17832	0,50	0,07	2,01	9,03	9,35	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05
	5,90	2,80	4788	3406	8193	3212	15594	17807	0,50	0,07	2,01	9,54	9,86	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84
	6,10	2,80	4794	3418	8212	3206	15582	17788	0,50	0,07	2,01	9,88	10,21	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37
	3,80	2,05	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0,50	0,07	2,06	6,06	6,27	8,78	0,97	0,94	14,88	16,29
	4,20	2,40	4792	3042	7835	3208	15958	18165	0,83	0,07	2,06	6,08	6,33	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35
	4,40	2,55	4794	3098	7892	3206	15902	18108	0,83	0,07	2,06	6,41	6,67	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88
	4,60	2,55	4851	3214	8066	3149	15786	17934	0,83	0,07	2,06	6,77	7,03	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40
SLEEPER HIGH CAB	4,80	2,70	4832	3243	8074	3168	15757	17926	0,83	0,07	2,06	7,10	7,35	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93
	5,05	2,90	4821	3287	8108	3179	15713	17892	0,83	0,07	2,06	7,49	7,78	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59
	5,30	2,90	4828	3304	8132	3172	15696	17868	0,83	0,07	2,06	7,91	8,20	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26
	5,60	2,85	4875	3396	8271	3125	15604	17729	0,83	0,07	2,01	8,44	8,74	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05
	5,90	2,80	4889	3408	8296	3111	15592	17704	0,83	0,07	2,01	8,93	9,26	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84
	6,10	2,80	4895	3420	8315	3105	15580	17685	0,83	0,07	2,01	9,28	9,62	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37
	3,80	2,05	4707	2962	7670	3293	16038	18330	0,50	0,07	2,06	6,06	6,27	8,78	0,97	0,94	14,88	16,29
4,20	2,40	4822	3042	7864	3178	15958	18136	0,83	0,07	2,54	6,10	6,34	9,53	0,97	0,94	15,92	17,35	
4,40	2,55	4824	3097	7921	3176	15903	18079	0,83	0,07	2,54	6,43	6,68	9,88	0,97	0,94	16,44	17,88	
4,60	2,55	4881	3214	8095	3119	15786	17905	0,83	0,07	2,54	6,78	7,05	10,08	0,97	0,94	16,96	18,40	
4,80	2,70	4862	3242	8104	3138	15758	17896	0,83	0,07	2,54	7,11	7,37	10,43	0,97	0,94	17,48	18,93	
5,05	2,90	4851	3286	8137	3149	15714	17863	0,83	0,07	2,54	7,51	7,80	10,88	0,97	0,94	18,14	19,59	
5,30	2,90	4858	3303	8161	3142	15697	17839	0,83	0,07	2,54	7,92	8,22	11,13	0,97	0,94	18,79	20,26	
5,60	2,85	4905	3395	8301	3095	15605	17699	0,83	0,07	2,49	8,44	8,76	11,38	1,02	0,99	19,58	21,05	
5,90	2,80	4918	3407	8326	3082	15593	17674	0,83	0,07	2,49	8,95	9,28	11,63	1,02	0,99	20,36	21,84	
6,10	2,80	4925	3420	8345	3075	15580	17655	0,83	0,07	2,49	9,30	9,64	11,83	1,02	0,99	20,89	22,37	

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 Standardluftleib 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.