

Specification sheet

XD 300

FT 4X2 Sattelzugmaschine



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⁾

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

38000 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Sleeper 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. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung. Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhausstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

Optional

07017 Day Cab	00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet
06244 Sleeper High Cab	01836 LED-Skylights
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
01226 Fahrerhaus luftgefedert	06629 2 Rundumleuchten
03358 Sonnenblende außen	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
06790 Aluminiumleiter, einteilig	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
06791 Aluminiumleiter, zweiteilig	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
03922 Nebelscheinwerfer vorne	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

03793 Ohne Dachspoiler	04906 Seitenfender, eine Seite klappbar
00010 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar
00138 Einst. Dachsp. lang mittel >4m(!) Sleeper High Cab	03076 Seitenfender, erweitert. Beide Seiten klappbar
01552 Einst. Dachspoiler lang hoch >4 m(!) Sleeper High	04140 Ohne Seitenverkleidung
02665 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab	01110 Ohne Seitenverkleidung
00094 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	01126 Seitenschürzen mit Verlängerungen an Unterseite
00021 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	01127 Seitenschürzen mit Verlängerungen an der Oberseite
04905 Ohne Seitenfender	01135 Seitenschürzen mit Verläng. an Ober-/Unterseite

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; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

Optional

02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	03948 Einzelschublade
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
07733 Fahrersitz: Luxury Air	31364 Ohne: Matratze 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	01177 Gepäckfach
01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes	01066 Obere Schlafliede
02117 Dritter Fahrerhausplatz	06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
02834 Kein Armaturenbrett-Tisch	

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.

Optional

09681 Vorbereitung für Maut	16155 Audioanlagenhersteller und -typen
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-Wegfahrsperre; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR
02178 Batterietrennschalter	

FEDERUNG UND AXSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

01769 Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t	04057 Hinterachse HR 1356
06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	04588 Hinterachse SR 1347
04647 Luftfederung vorne	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.

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; Antriebsschlupfregelung (ASR).

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	01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse
02715 ZF-Intarder	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 0,99 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 430-l- Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 40 l, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

06641 Freier Platz links und rechts hinter SCR/DPF	02883 Rechte Fahrgestellseite frei, 1900 mm
08740 Freier Platz zwischen Vorder- und Hinterachse	16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe
07007 Komponentenfremde rechte Seite, 1500mm	07071 Reserveradhalterung rechts
03598 Rechte Fahrgestellseite frei, 1700 mm	03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK42, Gusseisen, 150 + 40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

Optional

03178 Abschlepphaken, D=4,3	16151 Sattelkupplungsfabrikate und -Höhen
04359 Führungsprofile	

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

02811 Ladebordwandanschluß Anderson	02812 Ladebordwandanschluß REMA
--	--

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A	07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
08775 Generator 150 A	06440 Batterien 2 x 230 Ah
01257 Batterien 2x 140 Ah	

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus	06614 Staubschutzschild
02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung	06620 Staubschutzschild + Insektenschutz
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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

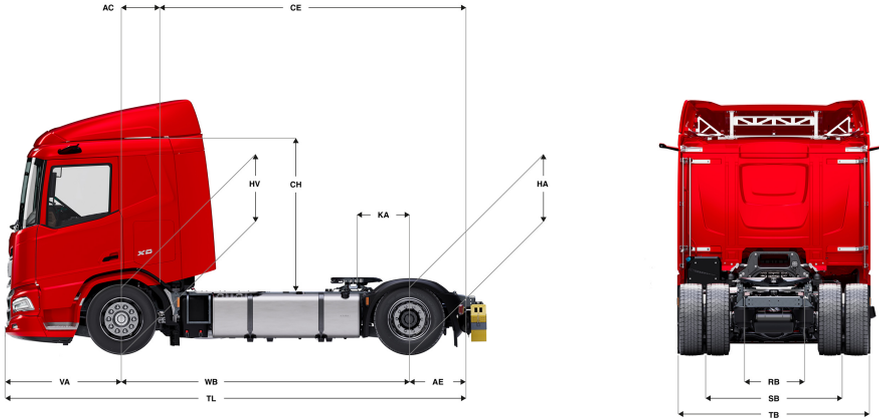
Optional

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

FT 4X2 Sattelzugmaschine



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions								
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
DAY CAB	3,25	0,75	4933	1971	6904	3067	9529	11096	0,50	3,50	2,85	0,47	5,53	0,97	0,94	12,08	13,43
	3,60	0,99	4884	2141	7025	3116	9359	10975	0,50	4,09	2,85	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	4898	2031	6930	3102	9469	11070	0,50	4,29	2,85	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	4956	2102	7058	3044	9398	10942	0,50	4,49	2,85	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
SLEEPER CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,60	0,99	4967	2077	7044	3033	9423	10956	0,83	3,76	2,85	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	5030	2012	7041	2970	9488	10959	0,83	3,96	2,85	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	5072	2059	7131	2928	9441	10869	0,83	4,16	2,85	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
SLEEPER HIGH CAB	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK ⁹⁾	TW ¹⁰⁾
	3,60	0,99	4941	2076	7017	3059	9424	10983	0,83	3,76	2,69	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
	3,80	0,99	5004	2010	7014	2996	9490	10986	0,83	3,96	2,69	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	0,99	5047	2057	7104	2953	9443	10896	0,83	4,16	2,69	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,53	HV ¹¹⁾ : 0,97	HV ¹²⁾ : 0,89	RB: 0,79	SB: 1,82	TB ¹³⁾ : 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 387 Liter Kraftstoff, 36 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.
- Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- 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.