

Specification sheet

XDC 300

FA 4X2 Lkw



ENGINES

XDC NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 PS)

XDC NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 PS)

XDC NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)

XDC NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)

XDC NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

38000 kg

004F0101CAAA - 202513D - 11-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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 unüberbroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten; DAF Corner View.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	
01226 Fahrerhaus luftgefedert	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
03358 Sonnenblende außen	
04291 Flexible Fahrerhausstufe	06629 2 Rundumleuchten
00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
01836 LED-Skylights	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
	01362 Digitales Sichtsystem von DAF

AERODYNAMIK

Optional

00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Grau.

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. Kühlschränk
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

09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	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
---	--

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 167N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	01603 Parabelfederung hinten
04057 Hinterachse HR 1356	08191 Achslastüberwachung
04588 Hinterachse SR 1347	

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 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.

Optional

07110 ECO-Leistung	09637 Flüssigtransport
09889 6-Gang-Automatikgetriebe	08371 Long Combination Vehicle (LCV)
02313 Getriebe (Direktgang)	09638 Geländeeinsatz
01514 Urge-to-move	01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
31014 Ohne Funktion: Rangiermodus	06654 Keine Getriebe-Software-Einstellung
07101 Normaler Transport, Lite-Version	

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. Warmmeldung
02715 ZF-Intarder	
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
	00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 1,15 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und -höhe
03323 Rückleuchten mit LEDs
07071 Reserveradhalterung rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7.

Optional

- 07033** Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7
04659 Anhängerkabel EBS
08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

- 02729** Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder
08121 Ladebordwandanwendung
09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

- 16148** Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

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

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

Optional

- 04330** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2
03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

- 02260** Zusätzliche Fahrerhausisolierung
03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
06614 Staubschutzschild
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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

- 08311** Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

- 07569** Wagenheber

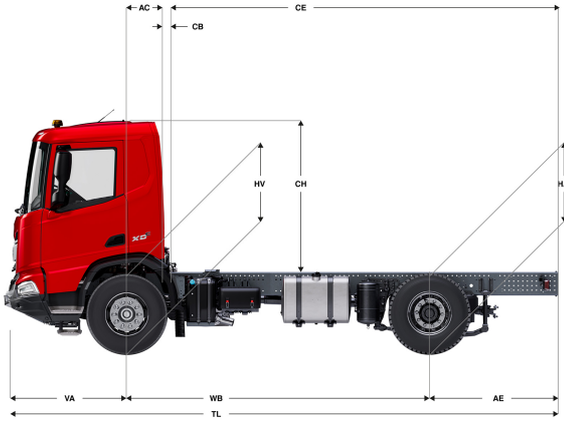
AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

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

XDC 300

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁶⁾	CH ⁷⁾	BL ⁸⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	3,80	1,15	5049	1928	6977	2951	9572	11023	0,51	0,07	2,01	4,78	5,05	6,56	1,13	1,11	13,50	14,92
	4,00	1,30	5040	1965	7005	2960	9535	10995	0,51	0,07	2,01	5,08	5,37	6,91	1,13	1,11	14,02	15,44
	4,20	1,30	5051	1995	7046	2949	9505	10954	0,51	0,07	2,01	5,39	5,70	7,11	1,13	1,11	14,54	15,97
	4,50	1,30	5058	2035	7093	2942	9465	10907	0,51	0,07	2,01	5,86	6,19	7,41	1,13	1,11	15,32	16,77
SLEEPER CAB	3,80	1,15	5150	1932	7082	2850	9568	10918	0,83	0,07	2,01	4,19	4,47	6,56	1,13	1,10	13,50	14,92
	4,00	1,30	5141	1969	7111	2859	9531	10889	0,83	0,07	2,01	4,49	4,78	6,91	1,13	1,10	14,02	15,44
	4,20	1,30	5153	1999	7152	2847	9501	10848	0,83	0,07	2,01	4,82	5,12	7,11	1,13	1,10	14,54	15,97
	4,50	1,30	5160	2039	7199	2840	9461	10801	0,83	0,07	2,01	5,29	5,61	7,41	1,13	1,11	15,32	16,77
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,15	5180	1932	7112	2820	9568	10888	0,83	0,07	2,49	4,20	4,48	6,56	1,13	1,10	13,50	14,92
	4,00	1,30	5171	1969	7140	2829	9531	10860	0,83	0,07	2,49	4,51	4,80	6,91	1,13	1,10	14,02	15,44
	4,20	1,30	5183	1999	7182	2817	9501	10818	0,83	0,07	2,49	4,83	5,13	7,11	1,13	1,10	14,54	15,97
	4,50	1,30	5190	2038	7228	2810	9462	10772	0,83	0,07	2,49	5,30	5,63	7,41	1,13	1,11	15,32	16,77

OTHER DIMENSIONS VA: 1,61 HV¹³⁾: 1,19 HV¹⁴⁾: 1,10 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 3) Achslast mit Standardreifengröße.
 4) 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.
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 15) 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.