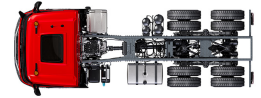


# Specification sheet

# XDC 300

FAT 6X4 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)

## GVM<sup>1)</sup>

25000 kg

Max. front 8000 kg

Max. rear 18000 kg

## GCM<sup>2)</sup>

38000 kg

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day Cab mit einzigartiger Aerodynamik für kraftstoffsparendes Fahren und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die riesige, tiefe Frontscheibe, die an den Seiten gebogen ist, zusammen mit den großen Seitenscheiben bieten dem Fahrer eine unüberbottene 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

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

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>00020</b> 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

<b>02354</b> Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	<b>02117</b> Dritter Fahrerhaussitzplatz
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>02837</b> Armaturenbrett-Tisch
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta	<b>03948</b> Einzelschublade
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschranks
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<b>09541</b> Armlehne Fahrersitz	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>01740</b> 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

<b>09680</b> Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren	<b>09908</b> Tempomat
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperrung; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
---	--

## FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 167N; Tragfähigkeit Hinterachse 10,50 t + 10,50 t; Hinten: 21,00 t, Trapez, HR1670T; Ohne Hebevorrichtung.

### Optional

<b>01769</b> Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t	<b>04545</b> Hinterachslast 9,50 t + 9,50 t
<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04563</b> Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t +13,00 t
<b>08730</b> Hinterachse SR1132T	

## 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

<b>16152</b> 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 3,76.

### Optional

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>09637</b> Flüssigtransport
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn, Tandemachse hinten mit Trommelbremsen. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>01497</b> Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung
<b>02715</b> ZF-Intarder	
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	<b>06127</b> Antriebs hinterachse mit Scheibenbremsen

## FAHRGESTELL

Radstand 4,55 m / hinterer Überhang 1,50 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

#### Optional

**16157** Kraftstofftankmaterial und **03323** Rückleuchten mit LEDs  
-Höhe

**07070** Reserveradhalterung links

#### 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-  
Anwendungssteckverbind  
er

**09421** Zusätzliches Ersatzkabel

#### NEBENANTRIEB

#### Optional

**16148** Nebenantriebstypen und -  
positionen

#### STROMVERSORUNG (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

**08797** Batterien 2x 175 Ah

**06440** Batterien 2 x 230 Ah

#### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 kg; Max.  
Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

#### Optional

**01207** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 2

**03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

**00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

**00778** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 58000 kg Kl. 2

**03673** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

**00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

#### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

#### Optional

**02260** Zusätzliche  
Fahrerhausisolierung

**06614** Staubschutzschild

**06620** Staubschutzschild +

**03648** Luftansaugung oben mit  
Zyklonfilter

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 200.000  
km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

#### Optional

**08311** Verlängertes  
Wartungsintervall

#### AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

#### Optional

**07569** Wagenheber

#### AUSSTATTUNGSPAKETE

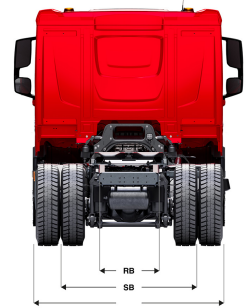
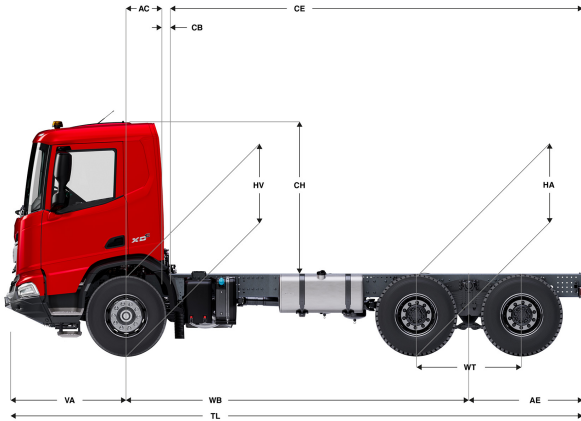
#### Optional

**17448** Safety-Paket NGD

**17595** Executive-Paket XD/XF

# XDC 300

FAT 6X4 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH	BL <sup>7)</sup>	BL	TL	HA <sup>8)</sup>	HA <sup>9)</sup>	TK <sup>10)</sup>	TW <sup>11)</sup>
DAY CAB	4,05	1,50	4857	3970	8828	3143	14030	16172	0,51	0,07	2,01	5,54	6,42	7,16	1,17	1,12	14,15	15,58
	4,55	1,50	4853	4005	8857	3147	13995	16143	0,51	0,07	2,01	6,36	7,36	7,66	1,17	1,12	15,45	16,90
	5,00	1,65	4895	4094	8989	3105	13906	16011	0,51	0,07	2,01	7,12	8,21	8,26	1,16	1,12	16,62	18,09
	5,55	3,20	4954	4564	9518	3046	13436	15482	0,51	0,07	2,01	8,01	9,25	10,36	1,16	1,11	18,05	19,54
SLEEPER CAB	4,05	1,50	4959	3974	8933	3041	14026	16067	0,83	0,07	2,01	4,94	5,83	7,16	1,17	1,12	14,15	15,58
	4,55	1,50	4955	4008	8963	3045	13992	16037	0,83	0,07	2,01	5,77	6,76	7,66	1,17	1,12	15,45	16,90
	5,00	1,65	4997	4098	9095	3003	13902	15905	0,83	0,07	2,01	6,53	7,63	8,26	1,16	1,12	16,62	18,09
	5,55	3,20	5057	4567	9624	2943	13433	15376	0,83	0,07	2,01	7,43	8,69	10,36	1,16	1,11	18,05	19,54
SLEEPER HIGH CAB	4,05	1,50	4989	3973	8963	3011	14027	16037	0,83	0,07	2,49	4,95	5,84	7,16	1,17	1,12	14,15	15,58
	4,55	1,50	4985	4008	8992	3015	13992	16008	0,83	0,07	2,49	5,78	6,78	7,66	1,17	1,12	15,45	16,90
	5,00	1,65	5027	4097	9124	2973	13903	15876	0,83	0,07	2,49	6,54	7,66	8,26	1,16	1,12	16,62	18,09
	5,55	3,20	5086	4567	9653	2914	13433	15347	0,83	0,07	2,49	7,45	8,71	10,36	1,16	1,11	18,05	19,54

OTHER DIMENSIONS VA: 1,61 WT: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 1,19 HV<sup>13)</sup>: 1,07 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

8) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.  
 9) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.  
 10) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.  
 11) TW = Wendekreis zwischen Wänden.  
 12) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.  
 13) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.  
 14) 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.