

# 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)

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

18000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 11500 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 unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten; Kein Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

### Optional

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>07201</b> Skylights
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>04291</b> Flexible Fahrerhausstufe	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>04355</b> Signalhörner, vorbereitet	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>00847</b> Signalhörner, 1 Satz	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>09006</b> Signalhörner, 2 Sätze	<b>01886</b> Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
<b>02591</b> Fernlichtassistent	<b>01354</b> Keine Hauptspiegel
<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand	<b>01362</b> Digitales Sichtsystem von DAF
<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet	<b>01912</b> Ohne DAF Corner View
	<b>03151</b> Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

## AERODYNAMIK

Ohne Dachspoiler; Ohne Dachspoiler; Ohne Seitenfender; Ohne Seitenverkleidung.

### Optional

<b>07332</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab	<b>04906</b> Seitenfender, eine Seite klappbar
<b>07340</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	<b>03074</b> Seitenfender, beide Seiten klappbar
<b>01818</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	<b>16154</b> Dachspoilertypen und -einstellungen
<b>01805</b> Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	

## LACKIERUNG

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

### Optional

<b>16153</b> Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	<b>02989</b> Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
<b>04984</b> Farbe des Stoßfängers: Crystal White	<b>02990</b> Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

### Optional

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

## 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; Kein Predictive Cruise Control.

### Optional

<b>07020</b> PACCAR Connect mit Navigation	<b>01219</b> Lautsprecher: Exclusive
<b>07021</b> PACCAR Connect mit Navigation und Tablet-Software	<b>06991</b> Predictive Cruise Control
<b>03470</b> Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	<b>06992</b> Predictive Cruise Control lite
<b>03684</b> Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation	

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
<b>03628</b> DAF Drowsiness & Distraction Detection	<b>16156</b> EU-ADR-Sicherheitsausruestungen

## FEDERUNG UND AXSEN

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

### Optional

<b>00300</b> Vorne: 9,00 t, Parabel, 187N	<b>01603</b> Parabelfederung hinten
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<b>08191</b> Achslastüberwachung
<b>04588</b> Hinterachse SR 1347	

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/80 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

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

### Optional

**09889** 6-Gang-Automatikgetriebe

## BREMSANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebs hinterachse mit Scheibenbremsen.

### Optional

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

## FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 1,15 m; Längsträger 310/7,0 mm, durchgeh. Innenverstärkung; Längsträgerhöhe 310 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

### Optional

**16157** Kraftstofftankmaterial und -Höhe

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7.

## 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 175 Ah..

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

<b>04330</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2	<b>03675</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
<b>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	<b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
<b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	<b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

**08311** Verlängertes Wartungsintervall

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

### Optional

**02008** Ohne Bordwerkzeug

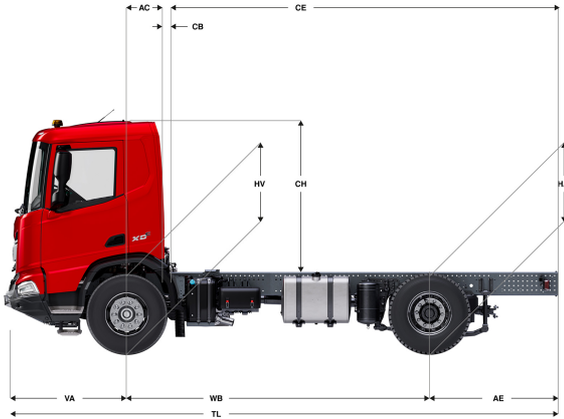
**06492** Werkzeugsatz Türkei

**02019** Standard-Werkzeugsatz

**06491** Werkzeugsatz Osteuropa

# XDC 300

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,80	1,15	5034	1936	6970	2966	9564	11030	0,50	0,07	2,01	4,80	5,07	6,56	1,13	1,11	13,50	14,92
	4,00	1,30	5027	1975	7002	2973	9525	10998	0,50	0,07	2,01	5,10	5,39	6,91	1,13	1,11	14,02	15,44
	4,20	1,30	5039	2005	7044	2961	9495	10956	0,50	0,07	2,01	5,42	5,71	7,11	1,13	1,11	14,54	15,97
	4,50	1,30	4962	1971	6933	3038	9529	11067	0,50	0,07	2,01	5,85	6,17	7,41	1,13	1,11	15,32	16,77
SLEEPER CAB	3,80	1,15	5149	1931	7080	2851	9569	10920	0,83	0,07	2,01	4,19	4,47	6,56	1,13	1,10	13,50	14,92
	4,00	1,30	5142	1970	7112	2858	9530	10888	0,83	0,07	2,01	4,49	4,78	6,91	1,13	1,10	14,02	15,44
	4,20	1,30	5154	2000	7154	2846	9500	10846	0,83	0,07	2,01	4,82	5,12	7,11	1,13	1,10	14,54	15,97
	4,50	1,30	5076	1967	7043	2924	9533	10957	0,83	0,07	2,01	5,25	5,57	7,41	1,13	1,10	15,32	16,77
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,15	5179	1931	7110	2821	9569	10890	0,83	0,07	2,49	4,20	4,48	6,56	1,13	1,10	13,50	14,92
	4,00	1,30	5172	1970	7142	2828	9530	10858	0,83	0,07	2,49	4,51	4,80	6,91	1,13	1,10	14,02	15,44
	4,20	1,30	5184	2000	7184	2816	9500	10816	0,83	0,07	2,49	4,83	5,14	7,11	1,13	1,10	14,54	15,97
	4,50	1,30	5107	1966	7073	2893	9534	10927	0,83	0,07	2,49	5,27	5,59	7,41	1,13	1,11	15,32	16,77

OTHER DIMENSIONS VA: 1,61 HV<sup>13)</sup>: 1,19 HV<sup>14)</sup>: 1,10 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</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) 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.