

# Specification sheet

## XD 300

FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



### 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)

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

26000 kg
Max. front 8000 kg
Max. rear 19000 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: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

### Optional

<b>07018</b> Sleeper Cab	<b>01836</b> LED-Skylights
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber.
<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>01226</b> Fahrerhaus luftgefedert	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>03846</b> Ohne Dachspoiler	<b>00097</b> Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab
<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab
<b>02662</b> Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High 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

<b>02354</b> Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>02837</b> Armaturenbrett-Tisch
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	<b>03948</b> Einzelschublade
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschranks
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02838</b> Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
<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>01915</b> DAF Infotainment System: Luxury Plus
<b>03470</b> DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet	<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 AXSEN

Vorne: 8,00 t, Parabel, 163N; Tragfähigkeit Hinterachse 13,00 t; Hinten: 20,00 t, Luftfederung, SR1344; Nachlaufachslast 10,0 t; Hebevorrichtung.

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04057</b> Hinterachse HR 1356
<b>06095</b> Tragfähigkeit Vorderachse 10,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>08191</b> 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

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>02313</b> Getriebe (Direktgang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>01514</b> Urge-to-move	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>02843</b> Mechanische Differentialsperre
<b>09637</b> Flüssigtransport	

## BREMSANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS). Wassergekühlter Luftkompressor mit Motorantrieb und automatisch beheiztem Lufttrockner.

### Optional

<b>09921</b> MX-Motorbremse	<b>04901</b> Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
<b>02715</b> ZF-Intarder	<b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen
<b>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	

### FAHRGESTELL

Radstand 4,60 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

<b>02601</b> Längsträgerhöhe 310 mm	<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts
<b>16157</b> Kraftstofftankmaterial und -Höhe	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

### Optional

<b>07033</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7	<b>08027</b> Anhängerkupplung Rockinger D=20,0
<b>07034</b> Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0	<b>04659</b> Anhängerkabel EBS
<b>08026</b> Anhängerkupplung Rockinger D=13,0	

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

### Optional

<b>02729</b> Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder	<b>08121</b> Ladebordwandanwendung
<b>09421</b> Zusätzliches Ersatzkabel	

### NEBENANTRIEB

### Optional

<b>16148</b> Nebenantriebstypen und -positionen
---

### STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

### Optional

<b>04492</b> Generator 130 A	<b>07671</b> Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ
<b>08775</b> Generator 150 A	<b>06440</b> Batterien 2 x 230 Ah
<b>08797</b> Batterien 2x 175 Ah	

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

<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
<b>03675</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3	

### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06614</b> Staubschutzschild
<b>03648</b> Luftansaugung oben mit Zyklonfilter	<b>06620</b> 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 300.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

### Optional

<b>08311</b> Verlängertes Wartungsintervall
---

### AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

<b>07569</b> Wagenheber
-------------------------

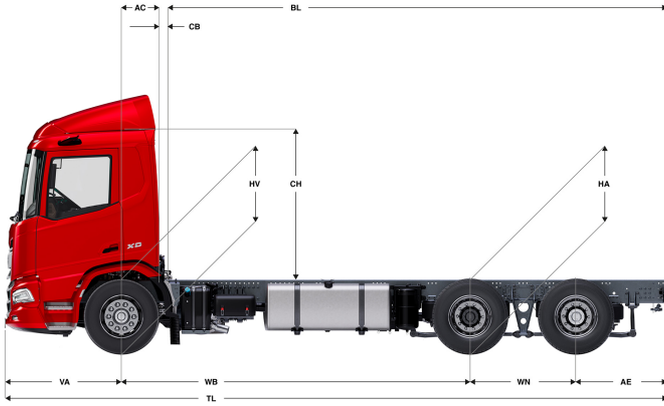
### AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

<b>17448</b> Safety-Paket NGD	<b>17595</b> Executive-Paket XD/XF
-------------------------------	------------------------------------

# XD 300

## FAS 6X2 Lkw, doppelt bereifte Nachlaufachse



	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	3,80	2,05	4966	3079	8045	3034	15921	17955	0,50	0,07	2,77	6,18	7,36	8,78	1,02	0,99	14,93	16,34
	4,20	2,40	4959	3175	8135	3041	15825	17865	0,50	0,07	2,77	6,84	8,14	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	4965	3240	8205	3035	15760	17795	0,50	0,07	2,77	7,18	8,54	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	4943	3234	8177	3057	15766	17823	0,50	0,07	2,82	7,50	8,91	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	4925	3261	8186	3075	15739	17814	0,50	0,07	2,82	7,82	9,29	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	4929	3276	8205	3071	15724	17795	0,50	0,07	2,82	8,24	9,77	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	4938	3292	8230	3062	15708	17770	0,50	0,07	2,82	8,66	10,27	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	4986	3383	8369	3014	15617	17631	0,50	0,07	2,77	9,18	10,89	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5000	3394	8394	3000	15606	17606	0,50	0,07	2,77	9,69	11,49	11,63	1,02	1,00	20,41	21,89	
SLEEPER CAB	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>
	4,20	2,40	5083	3179	8262	2917	15821	17738	0,83	0,07	2,77	6,23	7,53	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5089	3243	8332	2911	15757	17668	0,83	0,07	2,77	6,56	7,93	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5068	3237	8305	2932	15763	17695	0,83	0,07	2,82	6,90	8,31	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5049	3264	8314	2951	15736	17686	0,83	0,07	2,82	7,22	8,70	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5054	3279	8333	2946	15721	17667	0,83	0,07	2,82	7,65	9,19	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5062	3295	8357	2938	15705	17643	0,83	0,07	2,82	8,06	9,68	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5111	3385	8496	2889	15615	17504	0,83	0,07	2,77	8,60	10,30	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5125	3396	8521	2875	15604	17479	0,83	0,07	2,77	9,10	10,90	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	
SLEEPER HIGH CAB	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>
	4,20	2,40	5053	3175	8228	2947	15825	17772	0,83	0,07	2,63	6,23	7,52	9,53	1,02	0,99	15,97	17,40
	4,40	2,55	5059	3239	8298	2941	15761	17702	0,83	0,07	2,63	6,55	7,92	9,88	1,02	0,99	16,49	17,92
	4,60	2,75	5038	3233	8271	2962	15767	17729	0,83	0,07	2,68	6,88	8,30	10,28	0,97	0,94	17,01	18,45
	4,80	2,90	5020	3260	8279	2980	15740	17721	0,83	0,07	2,68	7,21	8,68	10,63	0,97	0,94	17,53	18,98
	5,05	2,90	5024	3274	8298	2976	15726	17702	0,83	0,07	2,68	7,63	9,17	10,88	0,97	0,94	18,19	19,64
	5,30	2,90	5033	3290	8323	2967	15710	17677	0,83	0,07	2,68	8,05	9,67	11,13	0,97	0,94	18,84	20,30
5,60	2,85	5081	3381	8462	2919	15619	17538	0,83	0,07	2,63	8,58	10,28	11,38	1,02	0,99	19,63	21,10	
5,90	2,80	5095	3392	8487	2905	15608	17513	0,83	0,07	2,63	9,08	10,89	11,63	1,02	0,99	20,41	21,89	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WN: 1,40 HV<sup>12)</sup>: 0,97 HV<sup>13)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>14)</sup>: 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 Standardlufteinlass 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.
- 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.