

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Lkw



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 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 unübertroffene direkte Sicht, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Digitales Sichtsystem von DAF; DAF Corner View; Rückfahrkamera.

Optional

07018 Sleeper Cab	01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
06244 Sleeper High Cab	01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
02889 Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	06629 2 Rundumleuchten
02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	07201 Skylights
07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust	03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
01226 Fahrerhaus luftgefedert	03317 Heckscheibe: Doppelt verglast
04355 Signalhörner, vorbereitet	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
00847 Signalhörner, 1 Satz	01886 Verbundglas mit Sonnenschutzfolie
09006 Signalhörner, 2 Sätze	01355 Hauptspiegel
00330 LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten	01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF
00346 LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	01912 Ohne DAF Corner View
00354 LED-Scheinwerfer, Kurven- und Nebelleuchten	03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera
02591 Fernlichtassistent	

AERODYNAMIK

Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab; Ohne Seitenfender; Ohne Seitenverkleidung.

Optional

02482 Einst. Dachsp. lang mittel für XD Sleeper High Cab	04898 Ohne Dachspoiler
07340 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab	04906 Seitenfender, eine Seite klappbar
01818 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab	03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar
01805 Einstellbarer Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	16154 Dachspoilertypen und -einstellungen

LACKIERUNG

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

Optional

07481 Untere Fahrerhausstufe Brilliant White	03003 Farbe des Stoßfängers: Grau
04868 Untere Stufe Fahrerhaus Crystal White	02989 Farbe des Stoßfängers: Brilliant White
07480 Untere Fahrerhausstufe in Fahrerhausfarbe	02990 Farbe des Stoßfängers: Fahrerhausfarbe
16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen	

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten	07746 Beifahrersitz: Super Air
02355 Lenkrad, Leder	03862 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Lederbezug
02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	07748 Beifahrersitz: Xtra Leather Air
02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz
07733 Fahrersitz: Luxury Air	02837 Armaturenbrett-Tisch
07736 Fahrersitz: Super Air	03948 Einzelschublade
07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air	03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank
03461 Beifahrersitz: Kino & Tisch; Stoffbezug	02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliège
07741 Beifahrersitz: Comfort Air	02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliège
03781 Beifahrersitz: Kino mit Alcantara-Bezug	01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliège
07743 Beifahrersitz: Luxury Air	04840 Wegwerfb. Dachluke vorbrt. f. Standklimaanl.
03849 Beifahrersitz: Kino & Tisch, Alcantara-Bezug	04258 Dachluke mit Elektrobedienung
03848 Beifahrersitz: Kino mit Lederbezug	

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; Predictive Cruise Control.

Optional

07020 PACCAR Connect mit Navigation	01219 Lautsprecher: Exclusive
07021 PACCAR Connect mit Navigation und Tablet-Software	06992 Predictive Cruise Control lite
03470 Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.	06990 Kein Predictive Cruise Control
03684 Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation	

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

04813 Vorne: 8,00 t, Parabel, 165N	04647 Luftfederung vorne
02509 Vorne: 8,00 t, Parabel, 167N	04057 Hinterachse HR 1356
02426 Vorne: 9,00 t, Parabel, 183N	04588 Hinterachse SR 1347
00300 Vorne: 9,00 t, Parabel, 187N	01603 Parabelfederung hinten
02460 Vorne: 8,00 t, Luftfederung, 161 N	08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Goodyear; Reifendruck-Überwachungssystem.

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

Optional

09889 6-Gang-Automatikgetriebe **02843** Mechanische Differentialsperre

BREMSEANLAGE

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

Optional

02366 MX-Motorbremse **04901** Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse
02281 ZF-Intarder
02304 MX-Motorbremse und ZF-Intarder **04375** Feststellbremse, elektropneumatisch
02715 ZF-Intarder **03969** Feststellbremsassistent
01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse **00929** Antriebs hinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m / hinterer Überhang 1,70 m; Längsträger 260/7,0 mm, ohne Innenverstärkung; Längsträgerhöhe 260 mm; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

02601 Längsträgerhöhe 310 mm **16157** Kraftstofftankmaterial und -Höhe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbinder **09240** Anwendungssteckverbinder für Müllfahrz. (EN1501-1)
09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und -positionen

STROMVERSORUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 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 **03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
00209 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 **00939** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2 **00818** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus **03648** Luftansaugung oben mit Zyklonfilter
02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

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

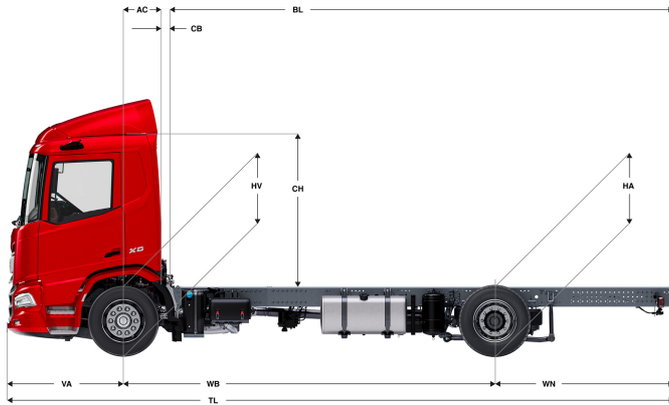
AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Optional

02008 Ohne Bordwerkzeug **06492** Werkzeugsatz Türkei
02019 Standard-Werkzeugsatz **06491** Werkzeugsatz Osteuropa

XD 300

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ⁸⁾	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	1,30	4731	1886	6616	3269	9614	11384	0,50	0,07	2,82	4,67	4,94	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4698	1928	6626	3302	9572	11374	0,50	0,07	2,82	4,96	5,24	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4704	1961	6664	3296	9539	11336	0,50	0,07	2,82	5,26	5,56	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4701	2005	6706	3299	9495	11294	0,50	0,07	2,82	5,71	6,03	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4696	2026	6722	3304	9474	11278	0,50	0,07	2,82	6,01	6,35	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4686	2061	6746	3314	9439	11254	0,50	0,07	2,82	6,30	6,65	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4735	2205	6941	3265	9295	11059	0,50	0,07	2,82	6,62	6,97	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4744	2214	6958	3256	9286	11042	0,50	0,07	2,82	7,07	7,46	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4755	2237	6991	3245	9263	11009	0,50	0,07	2,82	7,52	7,93	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4768	2293	7060	3232	9207	10940	0,50	0,07	2,82	8,14	8,57	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4712	2295	7007	3288	9205	10993	0,50	0,07	2,77	8,84	9,32	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4717	2312	7029	3283	9188	10971	0,50	0,07	2,77	9,31	9,80	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4867	1880	6748	3133	9620	11252	0,83	0,07	2,82	4,07	4,34	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4834	1923	6757	3166	9577	11243	0,83	0,07	2,82	4,36	4,64	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4840	1956	6796	3160	9544	11204	0,83	0,07	2,82	4,67	4,96	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4837	2001	6837	3163	9499	11163	0,83	0,07	2,82	5,12	5,44	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4832	2022	6853	3168	9478	11147	0,83	0,07	2,82	5,42	5,75	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4821	2057	6878	3179	9443	11122	0,83	0,07	2,82	5,72	6,06	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4870	2202	7072	3130	9298	10928	0,83	0,07	2,82	6,02	6,40	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4879	2211	7089	3121	9289	10911	0,83	0,07	2,82	6,50	6,89	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4889	2233	7123	3111	9267	10877	0,83	0,07	2,82	6,95	7,37	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4902	2290	7192	3098	9210	10808	0,83	0,07	2,82	7,58	8,01	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4848	2293	7141	3152	9207	10859	0,83	0,07	2,77	8,30	8,77	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4853	2309	7162	3147	9191	10838	0,83	0,07	2,77	8,75	9,24	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,30	4839	1875	6715	3161	9625	11285	0,83	0,07	2,68	4,06	4,33	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4806	1918	6724	3194	9582	11276	0,83	0,07	2,68	4,35	4,63	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4812	1951	6763	3188	9549	11237	0,83	0,07	2,68	4,66	4,95	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4809	1996	6804	3191	9504	11196	0,83	0,07	2,68	5,11	5,42	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4804	2017	6820	3196	9483	11180	0,83	0,07	2,68	5,41	5,74	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4793	2052	6844	3207	9448	11156	0,83	0,07	2,68	5,71	6,05	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4842	2197	7039	3158	9303	10961	0,83	0,07	2,68	6,01	6,37	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4851	2206	7056	3149	9294	10944	0,83	0,07	2,68	6,47	6,87	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4861	2228	7090	3139	9272	10910	0,83	0,07	2,68	6,94	7,35	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4874	2285	7159	3126	9215	10841	0,83	0,07	2,68	7,54	7,99	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4820	2287	7108	3180	9213	10892	0,83	0,07	2,63	8,28	8,76	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4825	2304	7129	3175	9196	10871	0,83	0,07	2,63	8,73	9,22	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 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.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
- 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.