Specification sheet

300

FA 4X2 Lkw, Low Deck







ΕN	IGINES
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)
DAF	Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	38000 kg
Max. front 7500 kg	
Max. rear 11500 kg	

Optional

Option	iai	
07018	Sleeper Cab	019
06244	Sleeper High Cab	
02941	Ausführung Fahrgestell	018
	vorn: Bodenplatte	
07586	Ausführung Fahrgestell	
	vorn: robust	066
01226	Fahrerhaus luftgefedert	072
04355	Signalhörner, vorbereitet	032
00847	Signalhörner, 1 Satz	
09006	Signalhörner, 2 Sätze	033
00330	LED-Scheinwerfer und	073
	Nebelleuchten	07.
00346	LED-Scheinwerfer und Kurvenleuchten	018
00354	LED-Scheinwerfer, Kurven	013
	- und Nebelleuchten	
02591	Fernlichtassistent	013
		019

01925	Zwei LED-Scheinwerfer		
	für Fahrerhausrückwand		

01891	Rundumleuchten auf
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet

06629	2 Rundumleuchten

07201	Skylights
-------	-----------

03232	Windschutzscheibe mit	
	Sonnenschutzfolie	

03317	Heckscheibe: Doppelt
	verglast

07343	Bordsteinfenster	
	Beifahrertür	

01886	Verbundglas mit
	Sonnenschutzfolie

01355 Hauptspiegel

01358 Kein Digitales Sichtsystem von DAF

01912 Ohne DAF Corner View

03151 Rückfahrkamera mit Vorbereitung für 2. Kamera

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

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, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Keine Stand-Klimaanlage.

Optional

02354	Lenkrad mit	07746	Beifahrersitz: Super Air
	silberfarbenen Akzenten	03862	Beifahrersitz: Kino &
02355	Lenkrad, Leder		Tisch, Lederbezug
02353	Fahrerhaus,	07748	Beifahrersitz: Xtra Leather
	Innenraumverzierung:		Air
	Argenta	02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz
02350	Fahrerhaus,	02837	Armaturenbrett-Tisch
	Innenraumverzierung: Natura	03948	Einzelschublade
07700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03954	Kühlbox bzw.
	Fahrersitz: Luxury Air		Kühlschrank
07736	Fahrersitz: Super Air	02838	Schaumstoffmatratze für
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		untere Schlafliege
03461	Beifahrersitz: Kino &	02854	Xtra Comfort Matratze für
	Tisch; Stoffbezug		untere Schlafliege
07741	Beifahrersitz: Comfort Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
03781	Beifahrersitz: Kino mit		Auflage unt. Schlafliege
	Alcantara-Bezug	04840	Wegwerfb. Dachluke
07743	Beifahrersitz: Luxury Air		vorbrt. f. Standklimaanl.
03849	Beifahrersitz: Kino &	04258	Dachluke mit
	Tisch, Alcantara-Bezug		Elektrobedienung
03848	Beifahrersitz: Kino mit		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

Lederbezug

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

Option	iui		
07020	PACCAR Connect mit Navigation		Lautsprecher: Exclusive Predictive Cruise Control
07021	PACCAR Connect mit Navigation und Tablet- Software	06992	Predictive Cruise Control lite
03470	Infotainment inkl. DAF Truck Nav., Tablet-Vorb.		
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, Luftfederung, 161 N; Luftfederung vorne; Hinterachse SR1344; Luftfederung hinten; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

04588 Hinterachse SR 1347 08191 Achslastüberwachung

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/60R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; 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

02843 Mechanische Differentialsperre

BREMSANLAGE

Pneumatische Steuerung für Feststellbremse; Feststellbremse, pneumatisch; Antriebshinterachse mit Scheibenbremsen.

Optional

02366MX-Motorbremse01572Elektropneumatische02281ZF-IntarderSteuerung für02304MX-Motorbremse und ZF-IntarderFeststellbremse01497Pneum. Steuer.

02715 ZF-Intarder Feststellbremse gespr. Warnmeldung

04375 Feststellbremse, elektropneumatisch

03969 Feststellbremsassistent

FAHRGESTELL

Radstand 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 m; Längsträger 260/7,0 mm, mit Innenverstärkung vorne; Längsträgerhöhe 260 mm; 450-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

09421 Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und - positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

00209Max. Zuggesamtgewicht03675Max. ZuggesamtgewichtAntriebsst. 40000 kg Kl. 3Antriebsst. 50000 kg Kl. 3

03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

EINSATZBEDINGUNGEN

Normale Fahrerhausisolierung; Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus
 03648 Luftansaugung oben mit
 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

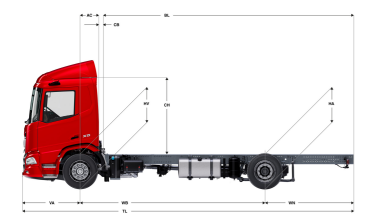
AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Optional

02008Ohne Bordwerkzeug06492Werkzeugsatz Türkei02019Standard-Werkzeugsatz06491Werkzeugsatz Osteuropa

Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.

FA 4X2 Lkw, Low Deck





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			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⁾
m	4,90	2,35	4979	2133	7111	2521	9367	10889	0,50	0,07	2,82	6,58	6,58	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
CAB	5,40	2,65	5021	2272	7293	2479	9228	10707	0,50	0,07	2,82	7,38	7,38	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5028	2325	7353	2472	9175	10647	0,50	0,07	2,82	7,84	7,84	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
DAY	6,10	3,10	5030	2387	7417	2470	9113	10583	0,50	0,07	2,82	8,47	8,47	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
	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⁾
m	4,90	2,35	5117	2127	7244	2383	9373	10756	0,83	0,07	2,82	6,01	6,01	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
CAB	5,40	2,65	5159	2267	7427	2341	9233	10573	0,83	0,07	2,82	6,81	6,81	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5166	2320	7486	2334	9180	10514	0,83	0,07	2,82	7,29	7,29	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
핃	6,10	3,10	5167	2383	7550	2333	9117	10450	0,83	0,07	2,82	7,93	7,93	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
SLEEPER																		
뿔																		
0)		5	_	_							7	0				40		
	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⁾
ш	4,90	2,35	5087	2123	7210	2413	9377	10790	0,83	0,07	2,68	6,00	6,00	8,78	0,89	0,89	16,34	17,78
OA	5,40	2,65	5130	2262	7392	2370	9238	10608	0,83	0,07	2,68	6,80	6,80	9,58	0,89	0,89	17,65	19,10
	5,70	2,85	5136	2316	7451	2364	9184	10549	0,83	0,07	2,68	7,27	7,27	10,08	0,89	0,89	18,43	19,89
छ	6,10	3,10	5137	2378	7515	2363	9122	10485	0,83	0,07	2,68	7,89	7,89	10,73	0,89	0,89	19,48	20,95
゙ヹ																		
出																		
릺																		
出																		
SLEEPER HIGH																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³): 0,89 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 2,48

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Höchstzulässiges Gesamtgzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 Achslast mit Standardreifengröße.
 Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 405 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlueß 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 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.