Specification sheet

300

FT 4X2 Sattelzugmaschine







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)
AF	Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
18000 kg	38000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	

FAHRERHAUS AUBEN

Luxuriöses Sleeper 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. Der Innenraum des Fahrerhauses bietet ausgezeichneten Komfort beim Fahren, Wohnen und Schlafen, mit beispielloser Geräumigkeit und praktischer Gestaltung. Fahrerhauslänge: 2.360 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhausstufen: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

Optional

•	
07017	Day Cab
06244	Sleeper High Cab
02889	Ausführung Fahrgestell
	vorn: keine Bodenplatte
02952	Ausführung Fahrgestell
	vorn: Bodenplatte Aero
07586	Ausführung Fahrgestell
	vorn: robust
01226	Fahrerhaus luftgefedert
03358	Sonnenblende außen
06790	Aluminiumleiter, einteilig
06791	Aluminiumleiter, zweiteilig
03922	Nebelscheinwerfer vorne

00936	Zusatz-LED-Leuchten
	Fahrerhausdach,
	vorbereitet

	vorbereitet
01836	LED-Skylights

00949	LED-Skylights; zus. LED-
	Leuchten FH-Dach,
	vorber.

01925	Zwei LED-Scheinwerfer
	für Fahrerhausrückwand

01891	Rundumleuchten auf
	Fahrerhaus vorn,
	vorbereitet

06629	2 Rundumleuchten
-------	------------------

07343	Bordsteinfenster
	Beifahrertür

01358	Kein Digitales Sichtsystem
	von DAF

AERODYNAMIK

Optional

0

n

03793	Ohne Dachspoiler
00010	Einstellb. Dachspoiler
	kurz, Sleeper High Cab
02665	Einstellb. Dachsp. lang,
	mit., XD Sleeper High Cab
00094	Einstellbarer Dachspoiler
	für Day Cab
00021	Einstellb. Dachsp. lang,
	niedria Sleener High Cah

	nledrig, Sleeper High Cab
4905	Ohne Seitenfender
4906	Seitenfender, eine Seite

4905	Ohne Seitenfender					
	Seitenfender, eine Seite klappbar					

03074	Seitenfender,	beide	Seiten
	klappbar		

	- 1-1
03076	Seitenfender, erweitert.
	Beide Seiten klappbar

04140	Ohne Seitenverkleidung
01110	Ohne Seitenverkleidung

	011110 0011011110111101010
01126	Seitenschürzen mit
	Verlängerungen an
	Unterseite

n mit
n an de

01135 Seitenschürzen mit Verläng. an Ober-/Unterseite

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Crystal White.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

Farbgebung der Innenraumverkleidung: Luxus; Armaturenbrettausführung: Vision; Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

Optional

02353	Fahrerhaus,	03948	Einzelschublade
	Innenraumverzierung: Argenta	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	31364	Ohne: Matratze untere Schlafliege
	Natura	02854	Xtra Comfort Matratze für
07733	Fahrersitz: Luxury Air		untere Schlafliege
07736	Fahrersitz: Super Air	01775	Xtra Comfort Matratze +
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air		Auflage unt. Schlafliege
09541	Armlehne Fahrersitz	01177	Gepäckfach
01740	Armlehnen an beiden	01066	Obere Schlafliege
	Seiten des Fahrersitzes	06970	Automatische Fahrerhaus
02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz		-Klimaregelung
02834	Kein Armaturenbrett-Tisch		

KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3.

Optional

09681	Vorbereitung für Maut	16155	Audioanlagenhersteller
03470	Infotainment inkl. DAF		und -typen
	Truck Nav., Tablet-Vorb.	06992	Predictive Cruise Control
03684	Infotainment einschließlich DAF Truck Navigation		lite

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre; DAF Side and Turn Assist.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2	06410	Sicherheitsvorschr. SLP-
	Gurtstraffer		Vorber. (Safe Load Pass)
02178	Batterietrennschalter	00795	Sicherheitsvorschriften EU -ADR

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

01769	Tragfähigkeit Vorderachse	04057	Hinterachse HR 1356
	7,50 t		Hinterachse SR 1347
06257	Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	08191	Achslastüberwachung
04647	Luftfederung vorne		

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; F1,315/70R22.5GO EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5GO EQMDU 154/150 L Traction ABB 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; Antriebsschlupfregelung (ASR).

Optional

07110 ECO-Leistuna 02313 Getriebe (Direktgang)

01514 Urge-to-move

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle (LCV)

09638 Geländeeinsatz

01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion

02843 Mechanische Differentialsperre

BREMSANLAGE

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

Optional

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder 01572 Elektropneumatische Steueruna für

Feststellbremse

01497 Pneum. Steuer. Feststellbremse gespr. Warnmeldung

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 0,99 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 430-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 40 I, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufsteg mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

06641 Freier Platz links und rechts hinter SCR/DPF

08740 Freier Platz zwischen Vorder- und Hinterachse

07007 Komponentenfreie rechte 07071 Reserveradhalterung Seite, 1500ámm

03598 Rechte Fahrgestellseite frei, 1700 mm

02883 Rechte Fahrgestellseite

frei. 1900 mm

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK37C, Gusseisen, 185 + 12 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

Optional

04359 Führungsprofile

03178 Abschlepphaken, D=4,3 16151 Sattelkupplungsfabrikate und -Hoehen

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

Anderson

02811 Ladebordwandanschluss 02812 Ladebordwandanschluss REMA

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A 08775 Generator 150 A

07671 Batterien 2x 210 Ah AGM

C-Typ

06440 Batterien 2 x 230 Ah 01257 Batterien 2x 140 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

08400 Silent-Modus 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung

03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter

06614 Staubschutzschild 06620 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 500.000 km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

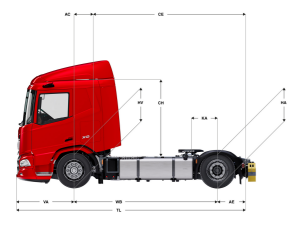
Optional

17448 Safety-Paket NGD 17595 Executive-Paket XD/XF



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

FT 4X2 Sattelzugmaschine





Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			Gross (Gross Carrying Capacity			Variable dimensions							
WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
3,25	0,75	4911	2012	6924	3089	9488	11076	0,50	3,50	2,85	0,47	5,53	0,97	0,94	12,08	13,43
3,60	0,99	4862	2182	7044	3138	9318	10956	0,50	4,09	2,85	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	4880	2070	6950	3120	9430	11050	0,50	4,29	2,85	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	4938	2140	7078	3062	9360	10922	0,50	4,49	2,85	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
3,60	0,99	4959	2107	7066	3041	9393	10934	0,83	3,76	2,85	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	5025	2040	7064	2975	9460	10936	0,83	3,96	2,85	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	5067	2087	7154	2933	9413	10846	0,83	4,16	2,85	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
WB	AE ⁵⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA ⁶⁾	TL	HA ⁷⁾	HA ⁸⁾	TK 9)	TW ¹⁰⁾
3,60	0,99	4924	2102	7027	3076	9398	10973	0,83	3,76	2,69	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	4990	2035	7025	3010	9465	10975	0,83	3,96	2,69	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	5032	2082	7114	2968	9418	10886	0,83	4,16	2,69	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
	WB 3,25 3,60 3,80 4,00 WB 3,60 3,80 4,00	WB AE ⁵ 3,25 0,75 3,60 0,99 3,80 0,99 4,00 0,99 WB AE ⁵ 3,60 0,99 4,00 0,99 4,00 0,99 4,00 0,99	WB AE ⁵ Front 3,25 0,75 4911 3,60 0,99 4862 3,80 0,99 4880 4,00 0,99 4938 WB AE ⁵ Front 3,60 0,99 5025 4,00 0,99 5067 WB AE ⁵ Front 3,60 0,99 4924 3,80 0,99 4990	WB AE ^S Front Rear 3,25 0,75 4911 2012 3,60 0,99 4862 2182 3,80 0,99 4880 2070 4,00 0,99 4938 2140 WB AE ^S Front Rear 3,60 0,99 4959 2107 3,80 0,99 5025 2040 4,00 0,99 5067 2087 WB AE ^S Front Rear 3,60 0,99 4924 2102 3,80 0,99 4990 2035	WB AE ⁹ Front Rear Total 3,25 0,75 4911 2012 6924 3,60 0,99 4862 2182 7044 3,80 0,99 4880 2070 6950 4,00 0,99 4938 2140 7078 WB AE ⁹ Front Rear Total 3,60 0,99 4959 2107 7066 3,80 0,99 5025 2040 7064 4,00 0,99 5067 2087 7154 WB AE ⁹ Front Rear Total 3,60 0,99 4924 2102 7027 3,80 0,99 4994 2102 7027 3,80 0,99 4990 2035 7025	WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 4,00 0,99 5067 2087 7154 2933 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front 3,60 0,99 4924 2102 7027 3076 3,80 0,99 4924 2102 7027 3076 3,80 0,99 4990 2035 7025 3010	WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 9460 4,00 0,99 5067 2087 7154 2933 9413 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear 3,60 0,99 4924 2102 7027 3076 3398 3,80 0,99 4990 2035 7025 3	WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear Total 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear Total 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 9460 10936 4,00 0,99 5067 2087 7154 2933 9413 10846 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear Total 3,60 0,99 4924	WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear Total AC 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 WB AE ⁵⁾ Front Rear Total Front Rear Total AC 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 9460 10936 0,83 4,00 0,99 5067 2087 7154 2933 9413 10846 0,83 WB AE ⁵⁾ Front	WB AE ⁵ Front Rear Total Front Rear Total AC CE 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 WB AE ⁵ Front Rear Total Front Rear Total AC CE 3,80 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 9460 10936 0,83 3,96 4,00 0,99 5067 2087 7154 <	WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 3,60 0,99 4880 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 3,80 0,99 5025 2040 7064 2975 9460 10936 0,83 <t< th=""><th>WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁹ 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,09 2,85 0,77 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,29 2,85 0,77 WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁹ 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 0,47 3,80 0,99 <</th><th>WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁶ TL 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 3,60 0,99 4880 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,32 WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁶ TL 3,80 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10936 0,83 <t< th=""><th>WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁸ TL HA⁷ 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 3,60 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 4,00 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁸ TL HA⁷ 3,80 0,99 5025 <</th><th>WB AE® Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA® TL HA® 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 4,00 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94</th><th>WB AE^S Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA^S TL HA^T HA^S TK^S 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 12,08 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,29 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 14,01 WB AE^S Front Rear Total Front Rear Tota</th></t<></th></t<>	WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁹ 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,09 2,85 0,77 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,29 2,85 0,77 WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁹ 3,60 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 0,47 3,80 0,99 <	WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁶ TL 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 3,60 0,99 4880 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,32 WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁶ TL 3,80 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10936 0,83 <t< th=""><th>WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁸ TL HA⁷ 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 3,60 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 4,00 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 WB AE⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA⁸ TL HA⁷ 3,80 0,99 5025 <</th><th>WB AE® Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA® TL HA® 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 4,00 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94</th><th>WB AE^S Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA^S TL HA^T HA^S TK^S 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 12,08 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,29 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 14,01 WB AE^S Front Rear Total Front Rear Tota</th></t<>	WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁸ TL HA ⁷ 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 3,60 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 4,00 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 WB AE ⁹ Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ⁸ TL HA ⁷ 3,80 0,99 5025 <	WB AE® Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA® TL HA® 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 4,00 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,49 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 4,00 0,99 4959 2107 7066 3041 9393 10934 0,83 3,76 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94	WB AE ^S Front Rear Total Front Rear Total AC CE CH KA ^S TL HA ^T HA ^S TK ^S 3,25 0,75 4911 2012 6924 3089 9488 11076 0,50 3,50 2,85 0,47 5,53 0,97 0,94 12,08 3,60 0,99 4862 2182 7044 3138 9318 10956 0,50 4,09 2,85 0,47 6,12 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4880 2070 6950 3120 9430 11050 0,50 4,29 2,85 0,77 6,32 0,97 0,94 12,98 3,80 0,99 4938 2140 7078 3062 9360 10922 0,50 4,29 2,85 0,77 6,52 0,97 0,94 14,01 WB AE ^S Front Rear Total Front Rear Tota

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹¹): 0,97 HV¹²: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹³): 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 387 Liter Kraftstoff, 36 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 Wetter & E-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich.
 Kundenspezifisches KA mit TOPEC berechnen.

- 7) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.
 8) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.
 9) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 10) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 11) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.
 12) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.
 13) 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.

