# Specification sheet

# XF 410

FT 4X2 Sattelzugmaschine







XF	NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)
XF	NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)
XF	NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)
XF	NewGen 430 MX-13 (315 kW / 428 PS)
XF	NewGen 480 MX-13 (355 kW / 483 PS)
XF	NewGen 530 MX-13 (390 kW / 530 PS)

GVM <sup>1)</sup>	GCM <sup>2)</sup>
18000 kg	44000 kg
Max. front 8000 kg	
Max. rear 11500 kg	



# FAHRERHAUS AUßEN

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: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; Frontspiegel.

#### Optional

06244	Day Cab Sleeper High Cab Ausführung Fahrgestell	00949	LED-Skylights; zus. LED- Leuchten FH-Dach, vorber.
02952	vorn: keine Bodenplatte Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero Ausführung Fahrgestell		Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
06790 06791 03922 00936	vorn: robust Sonnenblende außen Aluminiumleiter, einteilig Aluminiumleiter, zweiteilig Nebelscheinwerfer vorne Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	03232 03317 07343	2 Rundumleuchten Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie Heckscheibe: Doppelt verglast Bordsteinfenster Beifahrertür Kein Frontspiegel
01836	LED-Skylights	01358	Kein Digitales Sichtsystem von DAF DAF Corner View

# **AERODYNAMIK**

O	ptional	

	Ohne Dachspoiler Einstellb. Dachspoiler	03076	Seitenfender, erweitert. Beide Seiten klappbar
	kurz, Sleeper High Cab	04140	Ohne Seitenverkleidung
00094	Einstellbarer Dachspoiler	01110	Ohne Seitenverkleidung
	für Day Cab	01126	Seitenschürzen mit
00021	Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab		Verlängerungen an Unterseite
04905	Ohne Seitenfender	01127	Seitenschürzen mit
04906	Seitenfender, eine Seite klappbar		Verlängerungen an der Oberseite
03074	Seitenfender, beide Seiten klappbar	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; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

#### Optional

	Lenkrad, schwarz Lenkrad, Leder	03954	Kühlbox bzw. Kühlschrank
	Armaturenbrettausführung : Plateau	04050	Kühlschrank und Schublade
02353	Fahrerhaus,	04069	Zwei Kühlschränke
	Innenraumverzierung: Argenta	31364	Ohne: Matratze untere Schlafliege
02350	Fahrerhaus, Innenraumverzierung:	02854	Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege
	Natura	01775	Xtra Comfort Matratze +
07733	Fahrersitz: Luxury Air		Auflage unt. Schlafliege
07736	Fahrersitz: Super Air	01177	Gepäckfach
07737	Fahrersitz: Xtra Leather Air	01066	Obere Schlafliege
02117	Dritter Fahrerhaussitzplatz	06970	Automatische Fahrerhaus
03948	Einzelschublade		-Klimaregelung
04070	Zwei Schubladen	01967	Standklimaanlage, integriert

# KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

# Optional

09680	Ohne Erfassung von	16161	Keine
	Straßenbenutzungsgebüh		Audioanlagenhersteller
	ren		und -typen
03470	Infotainment inkl. DAF	06992	Predictive Cruise Control
	Truck Nav., Tablet-Vorb.		lite
03684	Infotainment einschließlich		

. . . . . . . . .

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

**DAF Truck Navigation** 

DAF Drowsiness Detection; Spurwechsel-Warnsystem; Elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperre.

# Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2	03628	DAF Drowsiness &
	Gurtstraffer		Distraction Detection
02178	Batterietrennschalter	00795	Sicherheitsvorschriften EU
			-ADR

# FEDERUNG UND ACHSEN

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

#### 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; F1,315/70R22.5G0 EQMSU 158/150 L Steering ABA 3P; R1,315/70R22.5G0 EQMDU 154/150 L Traction ABB 3P.

# Optional

16152 Reifenfabrikate und -typen

# ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 300 kW - 408 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 2150 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2010 DD, 16,69-1,00; Getriebeübersetzung 16,69-1,00; Hinterachsübersetzung 2,21; Antriebsschlupfregelung (ASR).

#### Optional

07110	ECO-Leistung									
02314	Getriebe (Schongang)									
07404	Michael Tales 1 19									

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09636 Schwertransport 09637 Flüssigtransport

08371 Long Combination Vehicle

Freischaukelfunktion

(LCV)

09638 Geländeeinsatz 01498 Geländeeinsatz mit

02843 Mechanische Differentialsperre

# BREMSANLAGE

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

09921 MX-Motorbremse 02715 ZF-Intarder

01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

# FAHRGESTELL

Radstand 3,80 m / hinterer Überhang 0,99 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 620-l-Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 80 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

Seite, 1500ámm 03598 Rechte Fahrgestellseite frei, 1700 mm

02883 Rechte Fahrgestellseite frei, 1900 mm

16157 Kraftstofftankmaterial und -Hoehe

07071 Reserveradhalterung rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

JOST JSK37C, Gusseisen, 150 + 40 mm; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

#### Optional

04359 Führungsprofile

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

# AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

#### Optional

02811 Ladebordwandanschluss 02812 Ladebordwandanschluss Anderson 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

# **GESAMTGEWICHT UND** ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 20500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

# EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

#### Optional

08400 Silent-Modus 06614 Staubschutzschild 02260 Zusätzliche 06620 Staubschutzschild + Fahrerhausisolierung Insektenschutz

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

Minimales Bordwerkzeug.

#### Optional

07569 Wagenheber

# AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

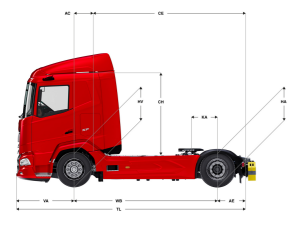
17448 Safety-Paket NGD 17595 Executive-Paket XD/XF 17625 Climate-Paket

004G0209AAAA - 202545A - 10-07-2025

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

# XF 410

# FT 4X2 Sattelzugmaschine





Wheelbase - AE		Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)		Gross Carrying Capacity			Variable dimensions							
WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK 9)	TW <sup>10)</sup>
3,25	0,75	5211	1815	7026	2789	9685	10974	0,50	3,50	3,05	0,47	5,53	0,97	0,94	12,08	13,43
3,60	0,99	5062	1914	6976	2938	9586	11024	0,50	4,09	3,05	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	5163	2047	7210	2837	9453	10790	0,50	4,29	3,05	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	5208	2132	7340	2792	9368	10660	0,50	4,49	3,05	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK 9)	TW <sup>10)</sup>
3,60	0,99	5067	2094	7160	2933	9406	10840	0,83	3,76	3,02	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	5176	2218	7394	2824	9282	10606	0,83	3,96	3,02	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	5223	2290	7513	2777	9210	10487	0,83	4,16	3,02	0,77	6,52	0,97	0,94	14,01	15,41
WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CE	CH	KA <sup>6)</sup>	TL	HA <sup>7)</sup>	HA <sup>8)</sup>	TK 9)	TW <sup>10)</sup>
3,60	0,99	5007	2116	7122	2993	9384	10878	0,83	3,76	2,86	0,47	6,12	0,97	0,94	12,98	14,35
3,80	0,99	5117	2239	7356	2883	9261	10644	0,83	3,96	2,86	0,77	6,32	0,97	0,94	13,50	14,88
4,00	0,99	5165	2310	7475	2835	9190	10525	0,83	4,16	2,86	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 3,60 3,80 4,00	WB AE <sup>5</sup> 3,25 0,75 3,60 0,99 3,80 0,99 4,00 0,99  WB AE <sup>5</sup> 3,60 0,99 4,00 0,99 4,00 0,99  WB AE <sup>5</sup> 3,80 0,99 4,00 0,99	WB         AE <sup>5</sup> Front           3,25         0,75         5211           3,60         0,99         5062           3,80         0,99         5163           4,00         0,99         5208           WB         AE <sup>5</sup> Front           3,60         0,99         5067           3,80         0,99         5223           WB         AE <sup>5</sup> Front           3,60         0,99         5007           3,80         0,99         5117	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear           3,25         0,75         5211         1815           3,60         0,99         5062         1914           3,80         0,99         5163         2047           4,00         0,99         5208         2132           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear           3,80         0,99         5067         2094           4,00         0,99         5223         2290           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear           3,60         0,99         5007         2116           3,80         0,99         5007         2116           3,80         0,99         5117         2239	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total           3,25         0,75         5211         1815         7026           3,60         0,99         5062         1914         6976           3,80         0,99         5163         2047         7210           4,00         0,99         5208         2132         7340           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total           3,60         0,99         5067         2094         7160           3,80         0,99         5176         2218         7394           4,00         0,99         5223         2290         7513           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total           3,60         0,99         5007         2116         7122           3,80         0,99         5007         2116         7122           3,80         0,99         5117         2239         7356	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824           4,00         0,99         5223         2290         7513         2777           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front           3,60         0,99         5007         2116         7122         2993           3,80         0,99         5007         2116         7122         2993           3,80         0,99         5117         2239         7356         2883	WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824         9282           4,00         0,99         5223         2290         7513         2777         9210           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear           3,60         0,99         5007         2116         7122         2993         9384           3,80         0,99         5017         2239         7356         2883	WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406         10840           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824         9282         10606           4,00         0,99         5223         2290         7513         2777         9210         10487           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total           3,60         0,99         5007	WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406         10840         0,83           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824         9282         10606         0,83           4,00         0,99         5223         2290         7513         2777         9210         10487         0,83           4,00         0,99         5007	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49           WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406         10840         0,83         3,76           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824         9282         10606         0,83         3,96           4,00         0,99         5223         2290         7513         <	WB         AE <sup>5</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05           WB         AE <sup>50</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406         10840         0,83         3,76         3,02           3,80         0,99         5176         2218         7394         2824         9282         10606         0,83         <	WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,47           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,29         3,05         0,77           WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®           3,60         0,99         5067         2094         7160         2933         9406         10840         0,83         3,76         3,02         0,47           3,80         0,99         5072<	WB         AE <sup>6</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA <sup>6</sup> TL           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,47         6,12           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05         0,77         6,32           WB         AE <sup>9</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA <sup>6</sup> TL           3,80         0,99         5067         294         7160         2933         9406         10840         0,83 <td< td=""><td>WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA<sup>®</sup>         TL         HA<sup>¬</sup>           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05         0,77         6,52         0,97           WB         AE<sup>®</sup>         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA<sup>®</sup>         TL         HA<sup>¬</sup>           3,80         0,99         5067         &lt;</td><td>WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®         TL         HA®         HA®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97         0,94           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97         0,94           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97         0,94           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05         0,77         6,52         0,97         0,94           4,00         0,99         5067         294         7160         2933         9406         10840         0,83         3,76         3,02         0,47         6,12         <t< td=""><td>WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®         TL         HA®         TK®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97         0,94         12,08           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97         0,94         12,98           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97         0,94         12,98           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,29         3,05         0,77         6,52         0,97         0,94         14,01           WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC</td></t<></td></td<>	WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA <sup>®</sup> TL         HA <sup>¬</sup> 3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05         0,77         6,52         0,97           WB         AE <sup>®</sup> Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA <sup>®</sup> TL         HA <sup>¬</sup> 3,80         0,99         5067         <	WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®         TL         HA®         HA®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97         0,94           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97         0,94           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97         0,94           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,49         3,05         0,77         6,52         0,97         0,94           4,00         0,99         5067         294         7160         2933         9406         10840         0,83         3,76         3,02         0,47         6,12 <t< td=""><td>WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®         TL         HA®         TK®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97         0,94         12,08           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97         0,94         12,98           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97         0,94         12,98           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,29         3,05         0,77         6,52         0,97         0,94         14,01           WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC</td></t<>	WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC         CE         CH         KA®         TL         HA®         TK®           3,25         0,75         5211         1815         7026         2789         9685         10974         0,50         3,50         3,05         0,47         5,53         0,97         0,94         12,08           3,60         0,99         5062         1914         6976         2938         9586         11024         0,50         4,09         3,05         0,47         6,12         0,97         0,94         12,98           3,80         0,99         5163         2047         7210         2837         9453         10790         0,50         4,29         3,05         0,77         6,32         0,97         0,94         12,98           4,00         0,99         5208         2132         7340         2792         9368         10660         0,50         4,29         3,05         0,77         6,52         0,97         0,94         14,01           WB         AE®         Front         Rear         Total         Front         Rear         Total         AC

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>11)</sup>: 0,96 HV<sup>12)</sup>: 0,89 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>13)</sup>: 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 558 Liter Kraftstoff, 72 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.
   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.

