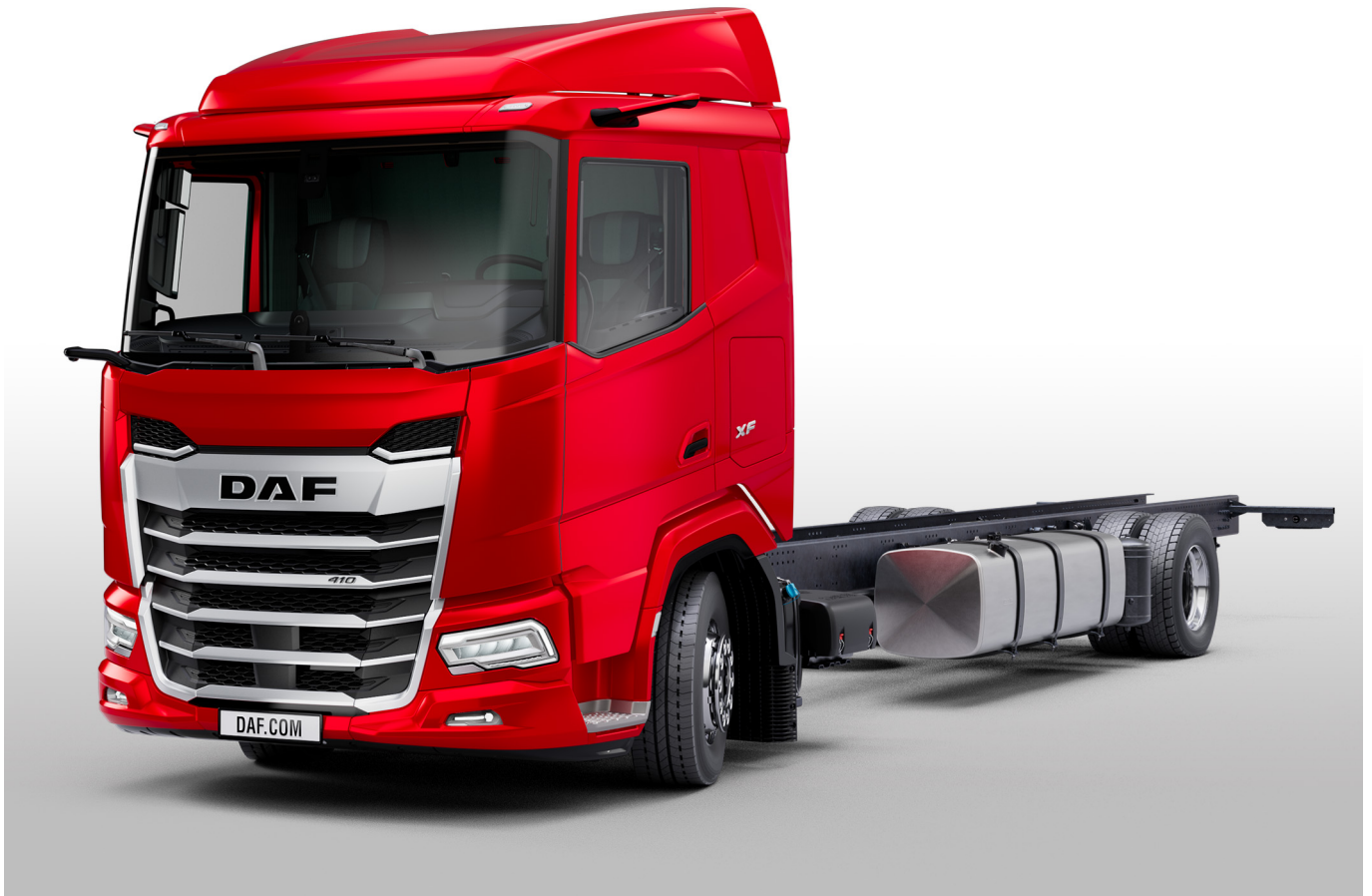


# Specification sheet

# XF 410

FA 4X2 Lkw



## ENGINES

- 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>

- 18000 kg
- Max. front 8000 kg
- Max. rear 11500 kg

## GCM<sup>2)</sup>

- 44000 kg

004F0209AAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks Deutschland GmbH, [www.daftrucks.de](http://www.daftrucks.de)

## FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Sleeper 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. 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

<b>07017</b> Day Cab	<b>01925</b> Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand
<b>06244</b> Sleeper High Cab	<b>01891</b> Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet
<b>02889</b> Ausführung Fahrgestell vorn: keine Bodenplatte	<b>06629</b> 2 Rundumleuchten
<b>02952</b> Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero	<b>03232</b> Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie
<b>07586</b> Ausführung Fahrgestell vorn: robust	<b>03317</b> Heckscheibe: Doppelt verglast
<b>03358</b> Sonnenblende außen	<b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür
<b>03922</b> Nebelscheinwerfer vorne	<b>01550</b> Kein Frontspiegel
<b>00936</b> Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet	<b>01358</b> Kein Digitales Sichtsystem von DAF
<b>01836</b> LED-Skylights	<b>01913</b> DAF Corner View
<b>00949</b> LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher.	

## AERODYNAMIK

### Optional

<b>03846</b> Ohne Dachspoiler	<b>00082</b> Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab
<b>00008</b> Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab	<b>00020</b> Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, 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; Armlehne Fahrersitz; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Wasser-Standheizung.

### Optional

<b>07310</b> Lenkrad, schwarz	<b>04070</b> Zwei Schubladen
<b>02355</b> Lenkrad, Leder	<b>03954</b> Kühlbox bzw. Kühlschränke
<b>02146</b> Armaturenbrettausführung : Plateau	<b>04050</b> Kühlschränke und Schublade
<b>02353</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta	<b>04069</b> Zwei Kühlschränke
<b>02350</b> Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura	<b>31364</b> Ohne: Matratze untere Schlafliede
<b>07733</b> Fahrersitz: Luxury Air	<b>02854</b> Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede
<b>07736</b> Fahrersitz: Super Air	<b>01775</b> Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede
<b>07737</b> Fahrersitz: Xtra Leather Air	<b>06970</b> Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung
<b>02117</b> Dritter Fahrerhausplatz	<b>01967</b> Standklimaanlage, integriert
<b>03948</b> Einzelschublade	

## 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

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	<b>00795</b> Sicherheitsvorschriften EU -ADR
<b>02569</b> Keine Fahrerzustandsüberwachung	<b>01952</b> Kein DAF Side and Turn Assist

## FEDERUNG UND ACHSEN

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

### Optional

<b>06257</b> Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t	<b>04588</b> Hinterachse SR 1347
<b>04647</b> Luftfederung vorne	<b>01603</b> Parabelfederung hinten
<b>04057</b> Hinterachse HR 1356	<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.

### Optional

<b>16152</b> 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.

### Optional

<b>07110</b> ECO-Leistung	<b>08371</b> Long Combination Vehicle (LCV)
<b>02314</b> Getriebe (Schongang)	<b>09638</b> Geländeeinsatz
<b>07101</b> Normaler Transport, Lite-Version	<b>01498</b> Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion
<b>09636</b> Schwertransport	<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>01572</b> Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse	<b>00929</b> Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

### FAHRGESTELL

Radstand 4,70 m / hinterer Überhang 2,05 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 620-l-Aluminiumkraftstofftank links, 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

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 1x 15polig.

### 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

**16148** Nebenantriebstypen und -positionen

### STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 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

### GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

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

### Optional

<b>00200</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2	<b>00939</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2
<b>00209</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3	<b>00818</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 60000 kg Kl. 3
<b>03673</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2	<b>02893</b> Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 64000 kg Kl. 2

### EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

### Optional

<b>08400</b> Silent-Modus	<b>06614</b> Staubschutzschild
<b>02260</b> Zusätzliche Fahrerhausisolierung	<b>06620</b> Staubschutzschild + Insektenschutz
<b>03648</b> 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

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

### AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

### Optional

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

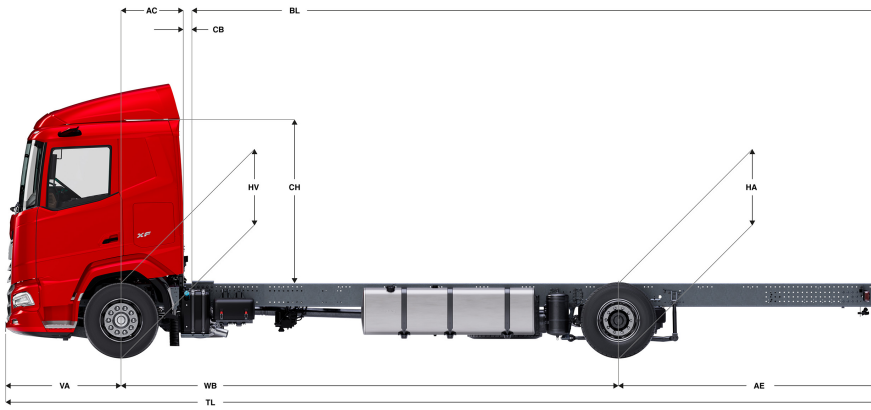
### AUSSTATTUNGSPAKETE

### Optional

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

# XF 410

FA 4X2 Lkw



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,80	1,30	4875	1817	6692	3125	9683	11308	0,50	0,07	2,99	4,74	5,02	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4830	1912	6743	3170	9588	11257	0,50	0,07	2,99	5,02	5,30	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4834	1939	6772	3166	9561	11228	0,50	0,07	2,99	5,33	5,62	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4841	1985	6826	3159	9515	11174	0,50	0,07	2,99	5,79	6,11	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	4923	2142	7064	3077	9358	10936	0,50	0,07	2,99	6,11	6,45	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4909	2180	7089	3091	9320	10911	0,50	0,07	2,99	6,41	6,75	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	4955	2329	7284	3045	9171	10716	0,50	0,07	2,99	6,72	7,08	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	4965	2339	7304	3035	9161	10696	0,50	0,07	2,99	7,19	7,58	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	4972	2360	7332	3028	9140	10668	0,50	0,07	2,99	7,65	8,07	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	4986	2421	7407	3014	9079	10593	0,50	0,07	2,99	8,25	8,71	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	4931	2429	7360	3069	9071	10640	0,50	0,07	2,94	8,98	9,47	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	4935	2447	7382	3065	9053	10618	0,50	0,07	2,94	9,45	9,96	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER CAB	3,80	1,30	4992	1824	6815	3008	9676	11185	0,83	0,07	2,99	4,14	4,41	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4947	1919	6865	3053	9581	11135	0,83	0,07	2,99	4,41	4,70	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4950	1945	6895	3050	9555	11105	0,83	0,07	2,99	4,72	5,02	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4958	1991	6949	3042	9509	11051	0,83	0,07	2,99	5,19	5,51	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5040	2147	7187	2960	9353	10813	0,83	0,07	2,99	5,52	5,86	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	5027	2186	7212	2973	9314	10788	0,83	0,07	2,99	5,81	6,17	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	5073	2334	7407	2927	9166	10593	0,83	0,07	2,99	6,12	6,50	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5083	2344	7427	2917	9156	10573	0,83	0,07	2,99	6,60	7,00	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	5090	2365	7455	2910	9135	10545	0,83	0,07	2,99	7,07	7,49	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5105	2425	7530	2895	9075	10470	0,83	0,07	2,99	7,69	8,14	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	5049	2433	7483	2951	9067	10517	0,83	0,07	2,94	8,41	8,90	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	5054	2451	7505	2946	9049	10495	0,83	0,07	2,94	8,88	9,40	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	
SLEEPER HIGH CAB	3,80	1,30	4964	1819	6783	3036	9681	11217	0,83	0,07	2,85	4,12	4,39	6,63	0,97	0,94	13,50	14,88
	4,00	1,70	4919	1914	6833	3081	9586	11167	0,83	0,07	2,85	4,40	4,68	7,23	0,97	0,94	14,01	15,41
	4,20	1,80	4923	1940	6863	3077	9560	11137	0,83	0,07	2,85	4,71	5,00	7,53	0,97	0,94	14,53	15,94
	4,50	1,95	4930	1986	6916	3070	9514	11084	0,83	0,07	2,85	5,17	5,49	7,98	0,97	0,94	15,31	16,73
	4,70	2,05	5012	2143	7155	2988	9357	10845	0,83	0,07	2,85	5,50	5,84	8,28	0,97	0,94	15,83	17,26
	4,90	2,35	4999	2181	7180	3001	9319	10820	0,83	0,07	2,85	5,80	6,15	8,78	0,97	0,94	16,35	17,79
	5,10	2,75	5046	2330	7375	2954	9170	10625	0,83	0,07	2,85	6,11	6,48	9,38	0,97	0,94	16,87	18,31
	5,40	2,65	5056	2339	7395	2944	9161	10605	0,83	0,07	2,85	6,58	6,99	9,58	0,97	0,94	17,66	19,11
	5,70	2,65	5062	2360	7422	2938	9140	10578	0,83	0,07	2,85	7,04	7,47	9,88	0,97	0,94	18,44	19,90
	6,10	2,80	5077	2421	7498	2923	9079	10502	0,83	0,07	2,85	7,67	8,12	10,43	0,97	0,94	19,49	20,96
6,60	3,45	5022	2428	7450	2978	9072	10550	0,83	0,07	2,80	8,39	8,88	11,58	1,02	0,99	20,80	22,28	
6,90	3,50	5027	2446	7472	2973	9054	10528	0,83	0,07	2,80	8,86	9,38	11,93	1,02	0,99	21,59	23,07	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV<sup>13)</sup>: 0,97 HV<sup>14)</sup>: 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB<sup>15)</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 558 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.