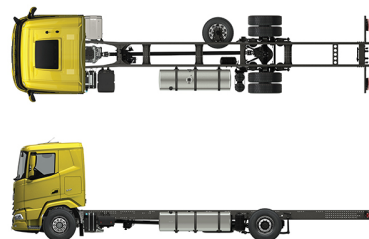


Specification sheet

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)

GVM¹⁾

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

GCM²⁾

- 44000 kg

004F0209AAAA - 202345C - 18-08-2023

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------|
| 17448 Safety-Paket NGD | 17595 Executive-Paket XD/XF |
| 17586 Efficiency Plus-Paket XF/XG | 17625 Climate-Paket |

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

| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 07017 Day 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 | 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| 07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust | 03317 Heckscheibe: Doppelt verglast |
| 03358 Sonnenblende außen | 07343 Bordsteinfenster Beifahrertür |
| 03922 Nebelscheinwerfer vorne | 01550 Kein Frontspiegel |
| 00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet | 01362 Digitales Sichtsystem von DAF |
| 01836 LED-Skylights | 01913 DAF Corner View |
| 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. | |

AERODYNAMIK

Optional

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab | 00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab |
| 00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab | 00020 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

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

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

DAF Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschw.-begr.-Einst. 85 km/h; ECO aus 90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEB-3; Driver Performance Assistant.

Optional

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 09681 Vorbereitung für Maut | 01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus |
| 06211 DAF Infotainment System mit FM/DAB/DAB+-Radio | 06991 Predictive Cruise Control |
| 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet | 06992 Predictive Cruise Control lite |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

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

Optional

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 07267 Abbiegeassistent, vorbereitet |
| 02569 Keine Fahrerzustandsüberwachung | 01952 Kein DAF Side and Turn Assist |
| 00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR | |

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t | 04588 Hinterachse SR 1347 |
| 04647 Luftfederung vorne | 01603 Parabelfederung hinten |
| 04057 Hinterachse HR 1356 | 08191 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

| |
|-----------------------------------------|
| 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.

Optional

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 07110 ECO-Leistung | 08371 Long Combination Vehicle (LCV) |
| 02314 Getriebe (Schongang) | 09638 Geländeeinsatz |
| 07101 Normaler Transport, Lite-Version | 01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion |
| 09636 Schwertransport | 02843 Mechanische Differentialsperre |
| 09637 Flüssigtransport | |

BREMSEANLAGE

Auspuffbremse; Belüftete Scheibenbremsen vorn und hinten. Zweikreis-Druckluftanlage mit elektronischer Steuerung (EBS)..

Optional

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 09921 MX-Motorbremse | 04901 Federspeicherbremszylinder erste Vorderachse |
| 02715 ZF-Intarder | 00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen |
| 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse | |

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 Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 02601 Längsträgerhöhe 310 mm | 07071 Reserveradhalterung rechts |
| 16157 Kraftstofftankmaterial und -Höhe | 03323 Rückleuchten mit LEDs |

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

D-Wert Querträger D = 13,7; Pneumatikanschluß für Anhänger, Drehkupplung; Elektroanschluß 24 V / 2x 7polig.

Optional

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 07033 Anhängerkupplung Ringfeder D = 13,7 | 08027 Anhängerkupplung Rockinger D=20,0 |
| 07034 Anhängerkupplung Ringfeder D = 20,0 | 04659 Anhängerkabel EBS |
| 08026 Anhängerkupplung Rockinger D=13,0 | |

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 02729 Anwendungssteckverbinder Produkt-Marktkombination | 08121 Ladebordwandanwendung |
| 09421 Zusätzliches Ersatzkabel | |

NEBENANTRIEB

Optional

| |
|-------------------------------------------------|
| 16148 Nebenantriebstypen und -positionen |
|-------------------------------------------------|

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| 04492 Generator 130 A | 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM C-Typ |
| 08775 Generator 150 A | 06440 Batterien 2 x 230 Ah |

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 08400 Silent-Modus | 03648 Luftansaugung oben mit Zyklonfilter |
| 02260 Zusätzliche Fahrerhausisolierung | 06614 Staubschutzschild |

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

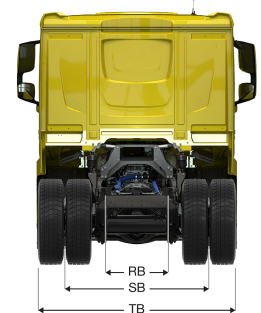
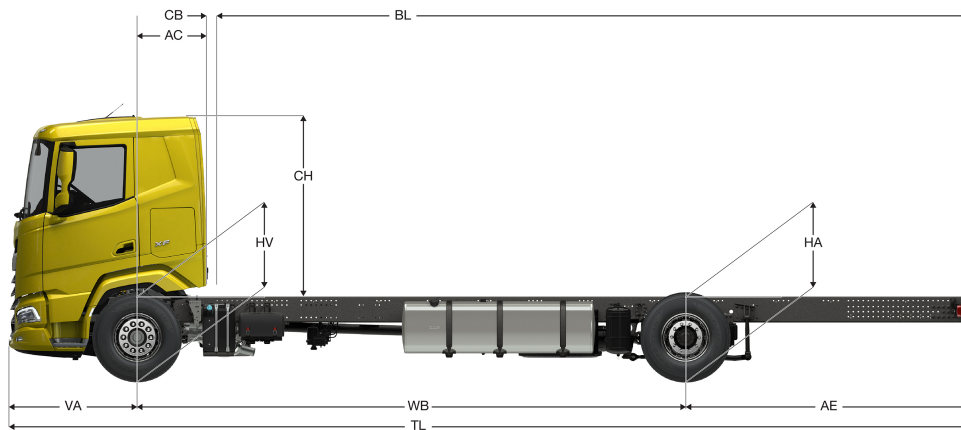
| |
|-------------------------|
| 07569 Wagenheber |
|-------------------------|



Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

XF 410

FA 4X2 Lkw



| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ¹⁾ | | | 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⁾ |
| DAY CAB | 3,80 | 1,30 | 4745 | 1798 | 6543 | 3255 | 9702 | 11457 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 4,55 | 5,42 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4700 | 1893 | 6593 | 3300 | 9607 | 11407 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 4,82 | 5,74 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| | 4,20 | 1,80 | 4703 | 1920 | 6623 | 3297 | 9580 | 11377 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 5,11 | 6,09 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| | 4,50 | 1,95 | 4710 | 1966 | 6676 | 3290 | 9534 | 11324 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 5,56 | 6,59 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| | 4,70 | 2,05 | 4792 | 2123 | 6915 | 3208 | 9377 | 11085 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 5,86 | 6,98 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| | 4,90 | 2,35 | 4778 | 2162 | 6940 | 3222 | 9338 | 11060 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 6,15 | 7,32 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| | 5,10 | 2,75 | 4824 | 2311 | 7135 | 3176 | 9189 | 10865 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 6,44 | 7,67 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| | 5,40 | 2,65 | 4834 | 2321 | 7155 | 3166 | 9179 | 10845 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 6,90 | 8,19 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 |
| 5,70 | 2,65 | 4840 | 2343 | 7183 | 3160 | 9157 | 10817 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 7,34 | 8,72 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 | |
| 6,10 | 2,80 | 4855 | 2403 | 7258 | 3145 | 9097 | 10742 | 0,50 | 0,07 | 2,23 | 7,94 | 9,41 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 | |
| SLEEPER CAB | 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⁾ |
| | 3,80 | 1,30 | 4835 | 1804 | 6639 | 3165 | 9696 | 11361 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 3,94 | 4,81 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4790 | 1899 | 6689 | 3210 | 9601 | 11311 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 4,20 | 5,13 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| | 4,20 | 1,80 | 4793 | 1926 | 6719 | 3207 | 9574 | 11281 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 4,50 | 5,47 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| | 4,50 | 1,95 | 4801 | 1972 | 6772 | 3199 | 9528 | 11228 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 4,94 | 5,99 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| | 4,70 | 2,05 | 4883 | 2128 | 7011 | 3117 | 9372 | 10989 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 5,26 | 6,37 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| | 4,90 | 2,35 | 4869 | 2167 | 7036 | 3131 | 9333 | 10964 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 5,54 | 6,71 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| | 5,10 | 2,75 | 4916 | 2316 | 7231 | 3084 | 9184 | 10769 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 5,84 | 7,08 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| 5,40 | 2,65 | 4926 | 2326 | 7251 | 3074 | 9174 | 10749 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 6,30 | 7,60 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 | |
| 5,70 | 2,65 | 4932 | 2347 | 7279 | 3068 | 9153 | 10721 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 6,74 | 8,13 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 | |
| 6,10 | 2,80 | 4947 | 2407 | 7354 | 3053 | 9093 | 10646 | 0,83 | 0,07 | 2,23 | 7,34 | 8,82 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 | |
| SLEEPER HIGH CAB | 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⁾ |
| | 3,80 | 1,30 | 4875 | 1805 | 6680 | 3125 | 9695 | 11320 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 3,95 | 4,83 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4830 | 1900 | 6730 | 3170 | 9600 | 11270 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 4,22 | 5,15 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| | 4,20 | 1,80 | 4834 | 1927 | 6760 | 3166 | 9573 | 11240 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 4,51 | 5,49 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| | 4,50 | 1,95 | 4841 | 1972 | 6813 | 3159 | 9528 | 11187 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 4,97 | 6,02 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| | 4,70 | 2,05 | 4923 | 2129 | 7052 | 3077 | 9371 | 10948 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 5,28 | 6,41 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| | 4,90 | 2,35 | 4910 | 2168 | 7077 | 3090 | 9332 | 10923 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 5,57 | 6,74 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| | 5,10 | 2,75 | 4956 | 2316 | 7272 | 3044 | 9184 | 10728 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 5,87 | 7,11 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| 5,40 | 2,65 | 4966 | 2326 | 7292 | 3034 | 9174 | 10708 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 6,33 | 7,63 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 | |
| 5,70 | 2,65 | 4972 | 2347 | 7319 | 3028 | 9153 | 10681 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 6,77 | 8,16 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 | |
| 6,10 | 2,80 | 4987 | 2408 | 7395 | 3013 | 9092 | 10605 | 0,83 | 0,07 | 2,71 | 7,37 | 8,87 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 | |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,97 HV¹⁴⁾: 0,92 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 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.