Specification sheet

XF 410

FTG 6X2 Sattelzugmaschine







| 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) |

| DAF Trucks | Dautschland (| GmhH MAMA | daftrucks de |
|------------|---------------|-----------|--------------|

| GVM ¹⁾ | GCM ²⁾ |
|--------------------|-------------------|
| 26000 kg | 44000 kg |
| | |
| Max. front 8000 kg | |
| Max. rear 19000 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

| | Sleeper High Cab Ausführung Fahrgestell | 00949 | LED-Skylights; zus. LED- Leuchten FH-Dach, |
|----------------|---|-------|--|
| | vorn: keine Bodenplatte Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero Ausführung Fahrgestell | | vorber. Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, |
| 06790 06791 | vorn: robust Sonnenblende außen Aluminiumleiter, einteilig Aluminiumleiter, zweiteilig | | vorbereitet 2 Rundumleuchten Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| | Nebelscheinwerfer vorne Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, | | Heckscheibe: Doppelt verglast Bordsteinfenster |
| 01836 | vorbereitet LED-Skylights | 0.0.0 | Beifahrertür Kein Frontspiegel |
| | | | Kein Digitales Sichtsystem von DAF DAF Corner View |

AERODYNAMIK

Optional

03793 Ohne Dachspoiler
00010 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab
00021 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab **04906** Seitenfender, eine Seite klappbar

03074 Seitenfender, beide Seiten klappbar

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

| 07310 | Lenkrad, schwarz | 03954 | Kühlbox bzw. |
|-------|------------------------------|-------|--------------------------|
| 02355 | Lenkrad, Leder | | Kühlschrank |
| 02146 | Armaturenbrettausführung | 04050 | Kühlschrank und |
| | : Plateau | | Schublade |
| 02353 | Fahrerhaus, | 04069 | Zwei Kühlschränke |
| | Innenraumverzierung: | 02854 | Xtra Comfort Matratze fü |
| | Argenta | | untere Schlafliege |
| 02350 | Fahrerhaus, | 01775 | Xtra Comfort Matratze + |
| | Innenraumverzierung: | | Auflage unt. Schlafliege |
| | Natura | 01177 | Gepäckfach |
| 07733 | Fahrersitz: Luxury Air | 01066 | Obere Schlafliege |
| 07736 | Fahrersitz: Super Air | 06970 | Automatische Fahrerhaus |
| 07737 | Fahrersitz: Xtra Leather Air | | -Klimaregelung |
| 03948 | Einzelschublade | 01967 | Standklimaanlage, |
| 04070 | Zwei Schubladen | | 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 und -typen |
| | ren | | una -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; Gelenkte Vorlaufachse; Tragfähigkeit Hinterachse 12,10 t; Hinten: 19,60 t, Luftfederung, SR1344; Hebevorrichtung.

Optional

| 01769 Tragfähigkeit Vorderachse 7,50 t | 04588 | Hinterachse SR 1347 |
|---|-------|---------------------|
| 06257 Tragfähigkeit Vorderachse 9,00 t04647 Luftfederung vorne | 08191 | Achslastüberwachung |

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)

07101 Normaler Transport, Lite-Version

09636 Schwertransport 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 Steuerung für

Feststellbremse

04901 Federspeicherbremszylind er erste Vorderachse

FAHRGESTELL

Radstand 3,95 m/Überhang hinten 0,99 m; Längsträgerhöhe 260 mm; 400-l-Alu-Kraftstofftank, Trittstufe li, H 620 mm; AdBlue®-Tank 80 I, am linken Kotflügel; Vorderer Unterfahrschutz; Laufstea mit Trittstufe; Kotflügel hinten; Spritzwasserschutz; Arbeitsscheinwerfer, LED.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und 03323 Rückleuchten mit LEDs -Hoehe

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

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

Optional

04359 Führungsprofile

16151 Sattelkupplungsfabrikate und -Hoehen

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Optional

Anderson

02811 Ladebordwandanschluss 02812 Ladebordwandanschluss REMA

NEBENANTRIEB

Optional

16148 Nebenantriebstypen und positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 130 A, Batterien 2 x 230 Ah..

Optional

08775 Generator 150 A 07671 Batterien 2x 210 Ah AGM 08797 Batterien 2x 175 Ah C-Typ

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 27000 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

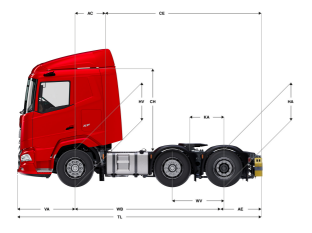
Optional

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

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

XF 410

FTG 6X2 Sattelzugmaschine





| | Wheelbase - AE | | neelbase - AE Unladen weight ⁴⁾ | | | Gross (| Carrying C | apacity | Variable dimensions | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------|--|------|-------|---------|------------|---------|---------------------|------|------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CE | СН | KA ⁶⁾ | TL | HA ⁷⁾ | HA ⁸⁾ | TK ⁹⁾ | TW ¹⁰⁾ |
| m | 3,95 | 0,99 | 4945 | 3393 | 8338 | 3055 | 15607 | 17662 | 0,83 | 4,11 | 2,99 | 0,92 | 6,47 | 0,97 | 0,94 | 13,89 | 15,28 |
| ξ | 4,15 | 0,99 | 4964 | 3438 | 8402 | 3036 | 15562 | 17598 | 0,83 | 4,31 | 2,99 | 0,77 | 6,67 | 0,97 | 0,94 | 14,40 | 15,80 |
| ~ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 览 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLEEPER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 뿌 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| တ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CE | CH | KA ⁶⁾ | TL | HA ⁷⁾ | HA ⁸⁾ | TK 9) | TW ¹⁰⁾ |
| m | 3,95 | 0,99 | 4918 | 3387 | 8306 | 3082 | 15613 | 17694 | 0,83 | 4,11 | 2,85 | 0,92 | 6,47 | 0,97 | 0,94 | 13,89 | 15,28 |
| CAB | 4,15 | 0,99 | 4937 | 3433 | 8370 | 3063 | 15567 | 17630 | 0,83 | 4,31 | 2,85 | 0,77 | 6,67 | 0,97 | 0,94 | 14,40 | 15,80 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ㅎ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コー | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ᇤ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SLEEPER HIGH | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 WV: 1,32 HV⁽¹⁾: 0,97 HV⁽²⁾: 0,90 RB: 0,79 SB: 1,82 TB⁽³⁾: 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 360 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.

