

Specification sheet

XDC 370

FAD 8X4 Lkw, Mixer



ENGINES

XDC NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS)

XDC NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS)

XDC NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS)

GVM¹⁾

32000 kg

Max. front 14200 kg

Max. rear 18000 kg

GCM²⁾

35500 kg

FAHRERHAUS AUßEN

Luxuriöses Day 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. Fahrerhauslänge: 2.030 mm; Fahrerhausbreite: 2500 mm. Anzahl der Fahrerhauseinstiegsstufen: 3.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer und Nebelleuchten; DAF Corner View.

Optional

- | | |
|--|--|
| 07018 Sleeper Cab | 01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand |
| 06244 Sleeper High Cab | |
| 01226 Fahrerhaus luftgefedert | 01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet |
| 03358 Sonnenblende außen | |
| 04291 Flexible Fahrerhausstufe | 06629 2 Rundumleuchten |
| 00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet | 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| 01836 LED-Skylights | 03317 Heckscheibe: Doppelt verglast |
| 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorher. | 07343 Bordsteinfenster Beifahrertür |
| | 01362 Digitales Sichtsystem von DAF |

AERODYNAMIK

Optional

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

LACKIERUNG

Fahrerhausfarbe E1980 Kristallweiß; Fahrgestellfarbe grau.; Farbe des Stoßfängers: Grau.

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

- | | |
|--|---|
| 02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten | 02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz |
| 02355 Lenkrad, Leder | 02837 Armaturenbrett-Tisch |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Argenta | 03948 Einzelschublade |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierung: Natura | 03954 Kühlbox bzw. Kühlschränk |
| 07733 Fahrersitz: Luxury Air | 02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliede |
| 07736 Fahrersitz: Super Air | 02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliede |
| 07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air | 01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliede |
| 09541 Armlehne Fahrersitz | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes | |

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

PACCAR Connect; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Geschwindigkeitsbegrenzer-Einstellung 85/90 km/h; DAF Infotainment Luxury mit Luxury Lautsprechern; Adaptiver Tempomat (ACC) mit FCW; Driver Performance Assistant.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 08023 Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3 |
| 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet | 06991 Predictive Cruise Control |
| 01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 09908 Tempomat | |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; Ohne elektronische Stabilitätsregelung (VSC); Basis-Wegfahrsperrung; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

- | | |
|---|--|
| 08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer | 00795 Sicherheitsvorschriften EU -ADR |
|---|--|

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorne: 2 x 7,1 t, Parabel, 167N; Hinterachslast 9,50 t + 9,50 t; Hinten: 19,00 t, Trapez, SR1132T; Ohne Hebevorrichtung.

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/80 R22.5; F1,315/80R22.5GO FMXSE 156/150 L Steering BBA 3P; R1,315/80R22.5GO FMXDE 156/150 L Traction BBA 3P.

Optional

- 16152** Reifenfabrikate und -typen

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor mit mehrstufigem Drehmoment, 10,8 Liter. Leistung: 270 kW - 367 PS bei 1600 U/min. Maximales Drehmoment: 1950 Nm bei 900-1125 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX2610 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 3,73.

Optional

- | | |
|---|--|
| 07110 ECO-Leistung | 09638 Geländeeinsatz |
| 01514 Urge-to-move | 01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion |
| 07101 Normaler Transport, Lite-Version | 03720 Ohne Antriebsschlupfregelung (ASR) |
| 09637 Flüssigtransport | |

BREMSANLAGE

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

Optional

- | | |
|-----------------------------|--|
| 09921 MX-Motorbremse | 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |
| 02715 ZF-Intarder | |
| | 06127 Antriebs hinterachse mit Scheibenbremsen |

FAHRGESTELL

Radstand 5,30 m / hinterer Überhang 1,65 m; Längsträgerhöhe 310 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 340-l- Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; 45-Liter-AdBlue®-Tank, links unter Batteriekasten; Ohne vorderen Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

16157 Kraftstofftankmaterial und **03323** Rückleuchten mit LEDs
-Höhe

Optional

17448 Safety-Paket NGD

17595 Executive-Paket XD/XF

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

Optional

04659 Anhängerkabel EBS

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-
Anwendungssteckverbind
er **09421** Zusätzliches Ersatzkabel

NEBENANTRIEB**Optional**

16148 Nebenantriebstypen und -
positionen

STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 110 A, Batterien 2 x 140 Ah..

Optional

04492 Generator 130 A **07671** Batterien 2x 210 Ah AGM
08775 Generator 150 A C-Typ
08797 Batterien 2x 175 Ah **06440** Batterien 2 x 230 Ah

**GESAMTGEWICHT UND
ZUGGESAMTGEWICHT**

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 32000 kg; Max.
Zuggesamtgewicht Antriebsst. 35500 kg Kl. 2.

EINSATZBEDINGUNGEN

Luftansaugung vorne.

Optional

02260 Zusätzliche
Fahrerhausisolierung **06614** Staubschutzschild
03648 Luftansaugung oben mit
Zyklonfilter **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 300.000
km und Pannenhilfe im 1. Jahr.; ITS-Service.

Optional

08311 Verlängertes
Wartungsintervall

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

Minimales Bordwerkzeug.

Optional

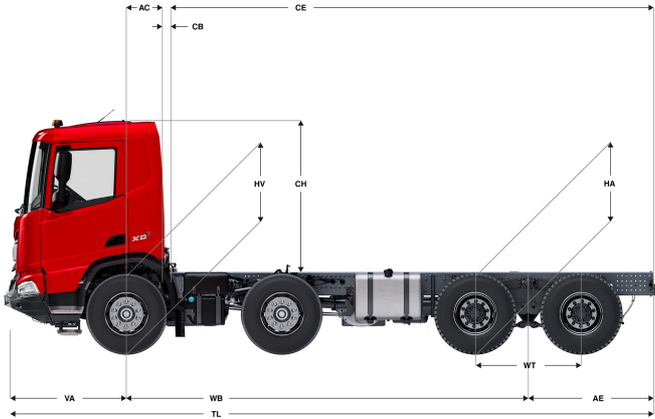
07569 Wagenheber

AUSSTATTUNGSPAKETE

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

XDC 370

FAD 8X4 Lkw, Mixer



| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ¹⁾ | | | Gross Carrying Capacity | | | Variable dimensions | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|---------------------|------------------|------|------------------|------|------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | WB | AE ⁵⁾ | Front | Rear | Total | Front | Rear | Total | AC | CB ⁶⁾ | CH | BL ⁷⁾ | BL | TL | HA ⁸⁾ | HA ⁹⁾ | TK ¹⁰⁾ | TW ¹¹⁾ |
| DAY CAB | 5,05 | 1,65 | 6737 | 2747 | 9484 | 7463 | 15253 | 22516 | 0,51 | 0,07 | 2,01 | 6,27 | 6,69 | 8,31 | 1,19 | 1,12 | 18,40 | 19,73 |
| | 5,30 | 1,65 | 6754 | 2895 | 9648 | 7446 | 15105 | 22352 | 0,51 | 0,07 | 2,01 | 6,59 | 7,04 | 8,56 | 1,19 | 1,12 | 19,12 | 20,46 |
| | 5,70 | 1,65 | 6683 | 3000 | 9683 | 7517 | 15000 | 22317 | 0,51 | 0,07 | 2,01 | 7,09 | 7,59 | 8,96 | 1,19 | 1,13 | 20,29 | 21,63 |
| SLEEPER CAB | 5,05 | 1,65 | 6870 | 2724 | 9594 | 7330 | 15276 | 22406 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 5,68 | 6,10 | 8,31 | 1,19 | 1,12 | 18,40 | 19,72 |
| | 5,30 | 1,65 | 6886 | 2873 | 9759 | 7314 | 15127 | 22241 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 6,00 | 6,44 | 8,56 | 1,19 | 1,12 | 19,12 | 20,46 |
| | 5,70 | 1,65 | 6813 | 2980 | 9793 | 7387 | 15020 | 22207 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 6,50 | 6,99 | 8,96 | 1,19 | 1,12 | 20,29 | 21,63 |
| SLEEPER HIGH CAB | 5,05 | 1,65 | 6907 | 2716 | 9623 | 7293 | 15284 | 22377 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 5,68 | 6,11 | 8,31 | 1,19 | 1,12 | 18,40 | 19,72 |
| | 5,30 | 1,65 | 6923 | 2866 | 9788 | 7277 | 15134 | 22212 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 6,01 | 6,46 | 8,56 | 1,19 | 1,12 | 19,12 | 20,46 |
| | 5,70 | 1,65 | 6849 | 2973 | 9822 | 7351 | 15027 | 22178 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 6,51 | 7,00 | 8,96 | 1,19 | 1,12 | 20,28 | 21,63 |

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|
| OTHER DIMENSIONS | VA: 1,61 | WD: 2,05 | WT: 1,40 | HV ¹²⁾ : 1,21 | HV ¹³⁾ : 1,12 | RB: 0,79 | SB: 1,82 | TB ¹⁴⁾ : 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 306 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.
- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.