

Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Lkw, Low Deck



ENGINES

| |
|---------------------------------------|
| XD NewGen 300 MX-11 (220 kW / 299 PS) |
| XD NewGen 340 MX-11 (251 kW / 341 PS) |
| XD NewGen 370 MX-11 (270 kW / 367 PS) |
| XD NewGen 410 MX-11 (300 kW / 408 PS) |
| XD NewGen 450 MX-11 (330 kW / 449 PS) |

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

38000 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: 2.; Fahrerhausaufhängung mechanisch; LED-Scheinwerfer; DAF Corner View.

Optional

- | | |
|--|--|
| 07018 Sleeper Cab | 00949 LED-Skylights; zus. LED-Leuchten FH-Dach, vorber. |
| 06244 Sleeper High Cab | 01925 Zwei LED-Scheinwerfer für Fahrerhausrückwand |
| 02952 Ausführung Fahrgestell vorn: Bodenplatte Aero | 01891 Rundumleuchten auf Fahrerhaus vorn, vorbereitet |
| 07586 Ausführung Fahrgestell vorn: robust | 06629 2 Rundumleuchten |
| 01226 Fahrerhaus luftgefedert | 03232 Windschutzscheibe mit Sonnenschutzfolie |
| 03358 Sonnenblende außen | 03317 Heckscheibe: Doppelt verglast |
| 03922 Nebelscheinwerfer vorne | 07343 Bordsteinfenster Beifahrertür |
| 00936 Zusatz-LED-Leuchten Fahrerhausdach, vorbereitet | 01362 Digitales Sichtsystem von DAF |
| 01836 LED-Skylights | |

AERODYNAMIK

Optional

- | | |
|---|---|
| 00008 Einstellb. Dachspoiler kurz, Sleeper High Cab | 00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper Cab |
| 02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab | 00020 Einstellb. Dachsp. lang, niedrig, Sleeper High Cab |
| 00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day 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; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

Optional

- | | |
|---|---|
| 02354 Lenkrad mit silberfarbenen Akzenten | 02117 Dritter Fahrerhausplatz |
| 02355 Lenkrad, Leder | 02837 Armaturenbrett-Tisch |
| 02353 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Argenta | 03948 Einzelschublade |
| 02350 Fahrerhaus, Innenraumverzierungen: Natura | 03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank |
| 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 Armllehne Fahrersitz | 06970 Automatische Fahrerhaus-Klimaregelung |
| 01740 Armllehnen 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; Adaptive Cruise Control mit FCW und AEBS-3; Driver Performance Assistant.

Optional

- | | |
|--|---|
| 09680 Ohne Erfassung von Straßenbenutzungsgebühren | 06991 Predictive Cruise Control |
| 03470 DAF Infotainment System: Exclusive, vorbereitet | 06992 Predictive Cruise Control lite |
| 01915 DAF Infotainment System: Luxury Plus | |

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Spurwechsel-Warnsystem; 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: 8,00 t, Luftfederung, 161 N; Tragfähigkeit Hinterachse 11,50 t; Hinten: Luftfederung SR1344; Ohne Hebevorrichtung.

Optional

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 04588 Hinterachse SR 1347 | 08191 Achslastüberwachung |
|----------------------------------|----------------------------------|

RÄDER UND REIFEN

Angetriebene Hinterachse(n): 315/60R22.5; F1,315/60R22.5GO FMXSE 154/148 L Steering BBB 3P; R1,315/60R22.5GO GFDND 152/148 L Traction BBB 3P.

Optional

- | | |
|---|--|
| 16152 Reifenfabrikate und -typen | |
|---|--|

ANTRIEBSSTRANG

Motor MX-11, 6-Zylinder-Dieselmotor, 10,8 Liter. Leistung 220 kW (299 PS) bei 1600 U/min. Max. Drehmoment 1450 Nm bei 900-1400 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Eco-Fuel; 12-Gang-TraXon-Getriebe 12TX1810 OD, 12,92-0,77; Getriebeübersetzung 12,92-0,77; Hinterachsübersetzung 2,71.

Optional

- | | |
|---|--|
| 07110 ECO-Leistung | 08371 Long Combination Vehicle (LCV) |
| 02313 Getriebe (Direktgang) | 09638 Geländeeinsatz |
| 01514 Urge-to-move | 01498 Geländeeinsatz mit Freischaukelfunktion |
| 07101 Normaler Transport, Lite-Version | 02843 Mechanische Differentialsperre |
| 09637 Flüssigtransport | |

BREMSEANLAGE

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

Optional

- | | |
|-----------------------------|--|
| 09921 MX-Motorbremse | 01572 Elektropneumatische Steuerung für Feststellbremse |
| 02715 ZF-Intarder | |

FAHRGESTELL

Radstand 4,90 m / hinterer Überhang 2,35 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanzordnung; 450-l- Aluminiumkraftstofftank links, Höhe 505 mm; AdBlue®-Tank 45 l, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrerschutz; Spritzwasserschutz.

Optional

- 16157** Kraftstofftankmaterial und **03323** Rückleuchten mit LEDs -Höhe
07071 Reserveradhalterung rechts

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

Optional

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

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

- 09421** Zusätzliches Ersatzkabel **08121** Ladebordwandanwendung

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 C-Typ
08775 Generator 150 A **06440** Batterien 2 x 230 Ah
08797 Batterien 2x 175 Ah

GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19500 kg; Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 38000 kg Kl. 2.

Optional

- 00209** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 40000 kg Kl. 3 **03675** Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 50000 kg Kl. 3
03673 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

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

AUSSTATTUNGSPAKETE

Optional

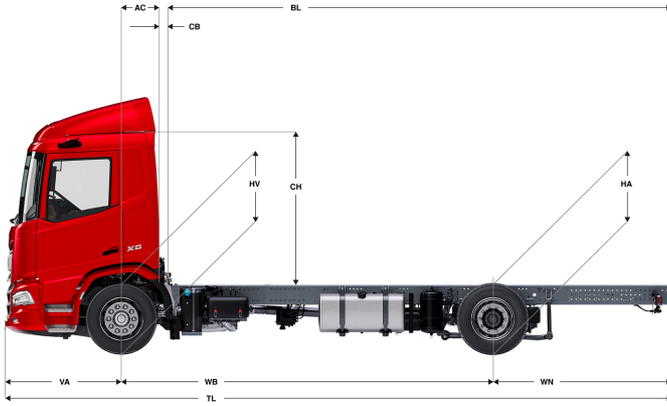
- 17448** Safety-Paket NGD **17595** Executive-Paket XD/XF
10278 Efficiency Plus-Paket XD



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

XD 300

FA 4X2 Lkw, Low Deck



| | 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 | 4,90 | 2,35 | 4882 | 2107 | 6989 | 2618 | 9393 | 11011 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 6,53 | 6,53 | 8,78 | 0,89 | 0,89 | 16,34 | 17,78 |
| | 5,40 | 2,65 | 4924 | 2247 | 7171 | 2576 | 9253 | 10829 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,31 | 7,31 | 9,58 | 0,89 | 0,89 | 17,65 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 4930 | 2301 | 7231 | 2570 | 9199 | 10769 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,78 | 7,78 | 10,08 | 0,89 | 0,89 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 4931 | 2364 | 7295 | 2569 | 9136 | 10705 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 8,38 | 8,38 | 10,73 | 0,89 | 0,89 | 19,48 | 20,95 |
| SLEEPER CAB | 4,90 | 2,35 | 4989 | 2109 | 7098 | 2511 | 9391 | 10902 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 5,94 | 5,94 | 8,78 | 0,89 | 0,89 | 16,34 | 17,78 |
| | 5,40 | 2,65 | 5031 | 2249 | 7280 | 2469 | 9251 | 10720 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 6,73 | 6,73 | 9,58 | 0,89 | 0,89 | 17,65 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 5037 | 2302 | 7339 | 2463 | 9198 | 10661 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 7,20 | 7,20 | 10,08 | 0,89 | 0,89 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 5038 | 2365 | 7403 | 2462 | 9135 | 10597 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 7,81 | 7,81 | 10,73 | 0,89 | 0,89 | 19,48 | 20,95 |
| SLEEPER HIGH CAB | 4,90 | 2,35 | 5027 | 2109 | 7136 | 2473 | 9391 | 10864 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 5,96 | 5,96 | 8,78 | 0,89 | 0,89 | 16,34 | 17,78 |
| | 5,40 | 2,65 | 5069 | 2249 | 7318 | 2431 | 9251 | 10682 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 6,76 | 6,76 | 9,58 | 0,89 | 0,89 | 17,65 | 19,10 |
| | 5,70 | 2,85 | 5075 | 2303 | 7378 | 2425 | 9197 | 10622 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 7,23 | 7,23 | 10,08 | 0,89 | 0,89 | 18,43 | 19,89 |
| | 6,10 | 3,10 | 5077 | 2365 | 7442 | 2423 | 9135 | 10558 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 7,84 | 7,84 | 10,73 | 0,89 | 0,89 | 19,48 | 20,95 |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³⁾: 0,89 HV¹⁴⁾: 0,88 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵⁾: 2,48

1) Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 2) Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
 3) Achslast mit Standardreifengröße.
 4) Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 405 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz ± 3 %. Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
 5) Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
 6) Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 7) Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

8) Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.
 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
 15) 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.