Specification sheet

XD 300

FA 4X2 Lkw







| 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) |

| DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. | Neudorf, www.daftrucks.at |
|------------------------------------|---------------------------|

| GVM ¹⁾ | GCM ²⁾ |
|--------------------|-------------------|
| 18000 kg | 38000 kg |
| | |
| Max. front 8000 kg | |
| Max. rear 11500 kg | |

Optional

View.

| Sleeper Cab |
|-------------------------|
| Sleeper High Cab |
| Ausführung Fahrgestell |
| vorn: keine Bodenplatte |
| Ausführung Fahrgestell |
| vorn: Bodenplatte Aero |
| Ausführung Fahrgestell |
| vorn: robust |
| Fahrerhaus luftgefedert |
| Sonnenblende außen |
| Nebelscheinwerfer vorne |
| Zusatz-LED-Leuchten |
| Fahrerhausdach, |
| vorbereitet |
| |
| |

| 01836 | LED-Skylights |
|-------|---------------|
| | |

| 00949 | LED-Skylights; zus. LED- |
|-------|--------------------------|
| | Leuchten FH-Dach, |
| | vorber. |

| 01925 | Zwei LED-Scheinwerfer |
|-------|------------------------|
| | für Fahrerhausrückwand |

| 01891 | Rundumleuchten auf |
|-------|--------------------|
| | Fahrerhaus vorn, |
| | vorbereitet |

| 06629 | 2 Rundumleuchten |
|-------|-----------------------|
| 03232 | Windschutzscheibe mit |
| | Sonnenschutzfolie |

| | 001111011001101210110 | |
|-------|-----------------------|--|
| 03317 | Heckscheibe: Doppelt | |
| | verglast | |

| 07343 | Bordsteinfenster |
|-------|------------------|
| | Beifahrertür |

01362 Digitales Sichtsystem von

AERODYNAMIK

Optional

| 80000 | Einstellb. Dachspoiler |
|-------|---------------------------|
| | kurz, Sleeper High Cab |
| 00124 | Finst, Dachso, lang mitte |

>4m(!) Sleeper High Cab 01538 Einst. Dachspoiler lang

hoch >4 m(!) Sleeper High 02662 Einstellb. Dachsp. lang, mit., XD Sleeper High Cab

00082 Einstellbarer Dachspoiler für Day Cab

achsp. lang mittel 00097 Einstellbarer Dachspoiler für Sleeper 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, Innenraumverzierung: Hexagon; Fahrersitz: Comfort Air; Beifahrersitz: Kino mit Stoffbezug; Kein Armaturenbrett-Tisch; Mittleres Staufach; Automatische Temperaturregelung und Klimaanlage; Ohne Standheizung.

Ontional

| - P | |
|-------|-------------------------|
| 02354 | Lenkrad mit |
| | silberfarbenen Akzenten |
| 02355 | Lenkrad, Leder |
| 02353 | Fahrerhaus, |
| | Innenraumverzierung: |
| | Argenta |
| 02350 | Fahrerhaus, |
| | Innenraumverzierung: |

Innenraumverzierung Natura 07733 Fahrersitz: Luxury Air

07736 Fahrersitz: Super Air

07737 Fahrersitz: Xtra Leather Air 06970 Automatische Fahrerhaus 09541 Armlehne Fahrersitz

01740 Armlehnen an beiden Seiten des Fahrersitzes 02117 Dritter Fahrerhaussitzplatz

02837 Armaturenbrett-Tisch 03948 Einzelschublade

03954 Kühlbox bzw. Kühlschrank

02838 Schaumstoffmatratze für untere Schlafliege

02854 Xtra Comfort Matratze für untere Schlafliege

01775 Xtra Comfort Matratze + Auflage unt. Schlafliege

-Klimaregelung

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

| 09681 | Vorbereitung für Maut | 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-Wegfahrsperre; Keine EU-ADR-Sicherheitsausrüstungen; DAF Side and Turn Assist.

Optional

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

FEDERUNG UND ACHSEN

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

Optional

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

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, 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 3,08.

Optional

| 07110 | ECO-Leistung | 08371 | Long Combination Vehicle |
|-------|---------------------------|-------|--------------------------|
| 09889 | 6-Gang- | | (LCV) |
| | Automatikgetriebe | 09638 | Geländeeinsatz |
| 02313 | Getriebe (Direktgang) | 01498 | Geländeeinsatz mit |
| 01514 | Urge-to-move | | Freischaukelfunktion |
| 31014 | Ohne Funktion: | 08370 | Müllabfuhr |
| | Rangiermodus | 06654 | Keine Getriebe-Software- |
| 07101 | Normaler Transport, Lite- | | Einstellung |
| | Version | 02843 | Mechanische |
| 09637 | Flüssigtransport | | 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

00929 Antriebshinterachse mit Trommelbremsen

FAHRGESTELL

Radstand 4,00 m / hinterer Überhang 1,70 m; Längsträgerhöhe 260 mm; Serienmäßige Komponentenanordnung; 340-l-Aluminiumkraftstofftank li, Höhe 620 mm; AdBlue®-Tank 45 I, linke Fahrgestellseite; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

02601 Längsträgerhöhe 310 mm 07071 Reserveradhalterung

16157 Kraftstofftankmaterial und

-Hoehe

rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs

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

09240 Aufbaustecker für

g

Müllfahrzeuge

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell.

Optional

02729 Plug-and-Play-Anwendungssteckverbind

08121 Ladebordwandanwendun

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

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

04330 Max. Zuggesamtgewicht 03675 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 27000 kg Kl. 2

Antriebsst. 50000 kg Kl. 3 00209 Max. Zuggesamtgewicht 00939 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 56000 kg Kl. 2

03673 Max. Zuggesamtgewicht 00818 Max. Zuggesamtgewicht Antriebsst. 44000 kg Kl. 2

Antriebsst. 60000 kg Kl. 3

EINSATZBEDINGUNGEN

Antriebsst. 40000 kg Kl. 3

Luftansaugung vorne

Optional

08400 Silent-Modus 02260 Zusätzliche

Fahrerhausisolierung

03648 Luftansaugung oben mit

Zyklonfilter

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

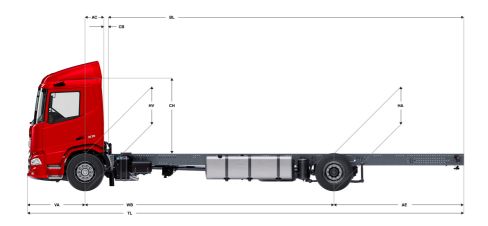
17595 Executive-Paket XD/XF

10278 Efficiency Plus-Paket XD



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

FA 4X2 Lkw





| | Wheelbase - AE | | Unladen weight ⁴⁾ | | | 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⁾ |
| | 3,80 | 1,30 | 4641 | 1856 | 6496 | 3359 | 9644 | 11504 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 4,50 | 5,37 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4607 | 1899 | 6506 | 3393 | 9601 | 11494 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 4,78 | 5,69 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| | 4,20 | 1,80 | 4612 | 1932 | 6544 | 3388 | 9568 | 11456 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 5,07 | 6,03 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| | 4,50 | 1,95 | 4609 | 1977 | 6586 | 3391 | 9523 | 11414 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 5,50 | 6,53 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| ш | 4,70 | 2,05 | 4604 | 1998 | 6602 | 3396 | 9502 | 11398 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 5,79 | 6,87 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| ĕ. | 4,90 | 2,35 | 4592 | 2034 | 6626 | 3408 | 9466 | 11374 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 6,07 | 7,19 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| ∑ ≻ | 5,10 | 2,75 | 4642 | 2179 | 6821 | 3358 | 9321 | 11179 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 6,37 | 7,56 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| DAY CAB | 5,40 | 2,65 | 4650 | 2188 | 6838 | 3350 | 9312 | 11162 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 6,81 | 8,07 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 |
| | 5,70 | 2,65 | 4660 | 2211 | 6872 | 3340 | 9289 | 11128 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,26 | 8,60 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 |
| | 6,10 | 2,80 | 4672 | 2268 | 6940 | 3328 | 9232 | 11060 | 0,50 | 0,07 | 2,06 | 7,84 | 9,27 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 |
| | 6,60 | 3,45 | 4618 | 2271 | 6889 | 3382 | 9229 | 11111 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 8,52 | 10,08 | 11,58 | 1,02 | 0,99 | 20,80 | 22,28 |
| | 6,90 | 3,50 | 4623 | 2288 | 6911 | 3377 | 9212 | 11089 | 0,50 | 0,07 | 2,01 | 8,97 | 10,59 | 11,93 | 1,02 | 0,99 | 21,59 | 23,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 4743 | 1860 | 6602 | 3257 | 9640 | 11398 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 3,88 | 4,76 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4709 | 1903 | 6612 | 3291 | 9597 | 11388 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 4,16 | 5,08 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| | 4,20 | 1,80 | 4715 | 1936 | 6651 | 3285 | 9564 | 11349 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 4,46 | 5,43 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| m | 4,50 | 1,95 | 4712 | 1981 | 6692 | 3288 | 9519 | 11308 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 4,90 | 5,93 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| CAB | 4,70 | 2,05 | 4706 | 2002 | 6708 | 3294 | 9498 | 11292 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 5,19 | 6,28 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| Œ. | 4,90 | 2,35 | 4695 | 2037 | 6732 | 3305 | 9463 | 11268 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 5,47 | 6,61 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| 出 | 5,10 | 2,75 | 4745 | 2182 | 6927 | 3255 | 9318 | 11073 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 5,76 | 6,97 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| SLEEPER | 5,40 | 2,65 | 4753 | 2191 | 6944 | 3247 | 9309 | 11056 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 6,21 | 7,49 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 |
| 긆 | 5,70 | 2,65 | 4763 | 2214 | 6978 | 3237 | 9286 | 11022 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 6,67 | 8,01 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 |
| 0) | 6,10 | 2,80 | 4776 | 2271 | 7047 | 3224 | 9229 | 10953 | 0,83 | 0,07 | 2,06 | 7,26 | 8,70 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 |
| | 6,60 | 3,45 | 4722 | 2274 | 6995 | 3278 | 9226 | 11005 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 7,95 | 9,51 | 11,58 | 1,02 | 0,99 | 20,80 | 22,28 |
| | 6,90 | 3,50 | 4726 | 2291 | 7017 | 3274 | 9209 | 10983 | 0,83 | 0,07 | 2,01 | 8,39 | 10,02 | 11,93 | 1,02 | 0,99 | 21,59 | 23,07 |
| | 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 | 4773 | 1859 | 6632 | 3227 | 9641 | 11368 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 3,90 | 4,78 | 6,63 | 0,97 | 0,94 | 13,50 | 14,88 |
| | 4,00 | 1,70 | 4740 | 1902 | 6642 | 3260 | 9598 | 11358 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 4,18 | 5,10 | 7,23 | 0,97 | 0,94 | 14,01 | 15,41 |
| ш | 4,20 | 1,80 | 4745 | 1935 | 6680 | 3255 | 9565 | 11320 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 4,47 | 5,44 | 7,53 | 0,97 | 0,94 | 14,53 | 15,94 |
| ĕ. | 4,50 | 1,95 | 4742 | 1980 | 6722 | 3258 | 9520 | 11278 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 4,91 | 5,96 | 7,98 | 0,97 | 0,94 | 15,31 | 16,73 |
| Ŧ | 4,70 | 2,05 | 4736 | 2001 | 6738 | 3264 | 9499 | 11262 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 5,20 | 6,30 | 8,28 | 0,97 | 0,94 | 15,83 | 17,26 |
| छ | 4,90 | 2,35 | 4725 | 2037 | 6762 | 3275 | 9463 | 11238 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 5,49 | 6,62 | 8,78 | 0,97 | 0,94 | 16,35 | 17,79 |
| エ | 5,10 | 2,75 | 4775 | 2182 | 6956 | 3225 | 9318 | 11044 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 5,79 | 6,98 | 9,38 | 0,97 | 0,94 | 16,87 | 18,31 |
| # | 5,40 | 2,65 | 4783 | 2191 | 6974 | 3217 | 9309 | 11026 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 6,23 | 7,52 | 9,58 | 0,97 | 0,94 | 17,66 | 19,11 |
| ᇤ | 5,70 | 2,65 | 4793 | 2214 | 7007 | 3207 | 9286 | 10993 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 6,68 | 8,04 | 9,88 | 0,97 | 0,94 | 18,44 | 19,90 |
| SLEEPER HIGH CAB | 6,10 | 2,80 | 4806 | 2270 | 7076 | 3194 | 9230 | 10924 | 0,83 | 0,07 | 2,54 | 7,27 | 8,73 | 10,43 | 0,97 | 0,94 | 19,49 | 20,96 |
| \Box | 6,60 | 3,45 | 4752 | 2273 | 7025 | 3248 | 9227 | 10975 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 7,97 | 9,54 | 11,58 | 1,02 | 0,99 | 20,80 | 22,28 |
| | 6,90 | 3,50 | 4756 | 2290 | 7047 | 3244 | 9210 | 10953 | 0,83 | 0,07 | 2,49 | 8,41 | 10,06 | 11,93 | 1,02 | 0,99 | 21,59 | 23,07 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,53 HV¹³): 0,98 HV¹⁴): 0,91 RB: 0,79 SB: 1,82 TB¹⁵): 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 306 Liter Kraftstoff, 41 Liter AdBlueß 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 Aufbaulänge den Hecküberstand ändern.
 Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
 Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.

 9) Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmitte.

 10) Höhe, beladen, in Antriebsachsmitte.

 11) TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.

 12) TW = Wendekreis zwischen Wänden.

 13) Höhe, unbeladen, in Vorderachsmitte.

 14) Höhe, beladen, in Vorderachsmitte.

 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.

