# Specification sheet

FA 4X2 Lkw, 10t







|                                     | ENGINES  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 339F3802BAAA - 202545A - 10-07-2025 | XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                     | DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| GVM <sup>1)</sup>  | GCM <sup>2)</sup> |
|--------------------|-------------------|
| 10000 kg           | 10000 kg          |
|                    |                   |
| Max. front 4000 kg |                   |
| Max. rear 7200 kg  |                   |



# FAHRERHAUS AUßEN

Day Cab mit Stoßfänger aus Stahl, getönten Scheiben und elektrischen Fensterhebern. Elektrisch beheizbare Hauptspiegel und Weitwinkelspiegel. Fahrerhausbreite 2130 mm.; Elektrisch verstellbare Spiegel; Spiegelhalterungen, Aufbau 2,50 - 2,60 m; Frontspiegel; Rückfahrkamera.

#### Optional

| -     |                      |
|-------|----------------------|
| 02576 | Verlängertes Day Cab |
| 02106 | Fernfahrerhaus       |
| 01172 | Enhrarhaugaufhängun  |

01173 Fahrerhausaufhängung mechanisch

01605 Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt

09983 Nebelleuchten 09984 Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht

06629 2 Rundumleuchten

02083 Zwei Rundumleuchten,

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m

09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m

09283 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

# **AERODYNAMIK**

#### Optional

09286 Dachspoiler vorbereitet 06776 Einstellbarer Dachspoiler

07109 Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz)

07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

09287 Vorbereitung Seitenfender 07112 Seitenfender, lang (Satz)

#### LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

#### Optional

06485 Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe 01109 Fahrerhausstufen und

Radkästen in Fahrerhausfarbe 16153 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

# FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

04346 Untere Schlafliege,

Linkslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedert; Beifahrersitz: Fest, Velours; Motortunnel-Ablagefach.

#### Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz 03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung

00967 Rote Sicherheitsgurte 16158 Sitzausfuehrungen

Normalhöhe 03703 Standheizung Air Top 2000 04246 Dachluke mit manueller **Bedienung** 

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

# KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Driver Performance Assistant.

#### Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

#### Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke

01723 Ohne

Rückfahrwarnanlage

16156 EU-ADR-

Sicherheitsausruestungen

### FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,0 Tonnen.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR8.14, mit Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,20 t...

#### Optional

00823 Hinten: 7,20 t, Parabel, asymm., SR8.14 00871 Hinten: 7,20 t,

Luftfederung, SR8.14

01372 Luftfederung hinten 00369 Parabelfederung hinten,

asvmmetrisch

# RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

#### Optional

06764 Radzierringe schwarz 16152 Reifenfabrikate und -typen

#### ANTRIEBSSTRANG

Motor PX-5, 4-Zylinder-Dieselmotor, 4,5 Liter. Leistung 139 kW (189 PS) bei 2300 U/min. Max. Drehmoment 745 Nm bei 1200-1700 U/min.; Schadstoffklasse Euro 6; Automatikgetriebe PowerLine, 8-Gang; Getriebeübersetzung 4,89-0,64; Hinterachsübersetzung 3,31.

#### Optional

08827 Handschaltgetriebe, 6 Gänge

09888 5-Gang-Automatikgetriebe

01879 Hinterachsübersetzung 3.73

02808 Hinterachsübersetzung 4.56

03042 Hinterachsübersetzung 4,88

mit Prüfst. u. Warnhinw.

02843 Mechanische Differentialsperre

02800 Hinterachsübersetzung 4.10

# **BREMSANLAGE**

Auspuffbremse.

#### Optional

06195 Feststellbremsbetätigung 09525 Feststellbremsbetätigung mit Prüfstellung

09524 Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung

### **FAHRGESTELL**

Radstand 3,55 m / hinterer Überhang 1,98 m; Längsträgerhöhe 210 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Batteriekasten links, keine Reserveradhalterung; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 110 I; Tank für AdBlue® 30 I, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

### Optional

04426 Batterien li., Reserveradhalterung hint. Überhang

02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang 07071 Reserveradhalterung rechts

04439 Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts

03323 Rückleuchten mit LEDs

01623 Hinterer Unterfahrschutz

# ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN

Optional

06779 Querträger D85-Dc70-

V25, ohne Kupplung,

montiert

02371 Quertr. D85-Dc70-V25, Kuppl. D85 A, montiert

06657 Quertr. D85-Dc70-V25,

Kuppl. D85 B, montiert

04661 D-Wert Querträger D =

8,5

# AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

02950 Aufbaustecker für Hydraulikplattform

09240 Anwendungssteckverbind er für Müllfahrz. (EN1501- 07488 Befestigung von

1) 01502 Ohne

Seitenmarkierungsleuchte

07487 Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose

Konsolen

Aufbauten BAM 3, lose Konsolen

**NEBENANTRIEB** 

Optional

06624 Indirekter Nebenantrieb

Motorvorderseite 06785 Nebenantr.

Motorvorders., Vorb. Generator 22,5ákW

06282 Nebenantr. Motor hi, 13 h, kontin., Pumpenantrieb

02234 PTO Mot. hi. 13 h,

Pumpenantr, o. Strg, max. 30 kW

16148 Nebenantriebstypen und positionen

# STROMVERSORGUNG (24 V)

Generator 100 A, Batterien 2 x 175 Ah..

Optional

**02544** Generator 80 A 01906 Batterien 2x 125 Ah

# **GESAMTGEWICHT UND** ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 10000 kg; Technisch zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

Optional

00728 Max. Zuggesamtgewicht 03700 Technisch zul. FGG Antriebsst. 20000 kg

Anstriebsstr. = ZGG+ 3500 kg

# EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

Optional

01282 Gemäßigtes Klima 04256 Wasserabscheider, nicht beheizt

04482 Luftansaugung oben, hinter dem Fahrerhaus

09960 Luftansaugkanal auf dem Fahrerhausdach

# AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

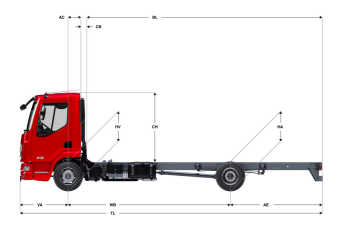
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

# FA 4X2 Lkw, 10t





|             | Wheelbase - AE |                  | Unladen weight <sup>4)</sup> |      | Gross Carrying Capacity |       |      | Variable dimensions |      |                  |                  |                  |       |       |                  |                   |        |                   |
|-------------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------------------------|-------|------|---------------------|------|------------------|------------------|------------------|-------|-------|------------------|-------------------|--------|-------------------|
|             | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total                   | Front | Rear | Total               | AC   | CB <sup>6)</sup> | CH <sup>7)</sup> | BL <sup>8)</sup> | BL    | TL    | HA <sup>9)</sup> | HA <sup>10)</sup> | TK 11) | TW <sup>12)</sup> |
| DAY CAB     | 3,15           | 1,73             | 2582                         | 1117 | 3699                    | 1418  | 6083 | 6301                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 4,00             | 5,19  | 6,17  | 0,97             | 0,97              | 10,82  | 12,15             |
|             | 3,55           | 1,98             | 2622                         | 1151 | 3772                    | 1378  | 6049 | 6228                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 4,64             | 6,01  | 6,82  | 0,97             | 0,98              | 11,79  | 13,15             |
|             | 3,90           | 2,23             | 2629                         | 1165 | 3794                    | 1371  | 6035 | 6206                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 5,19             | 6,69  | 7,42  | 0,97             | 0,97              | 12,64  | 14,02             |
|             | 4,30           | 2,43             | 2642                         | 1182 | 3825                    | 1358  | 6018 | 6175                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 5,83             | 7,49  | 8,02  | 0,97             | 0,98              | 13,62  | 15,01             |
|             | 4,65           | 2,75             | 2646                         | 1202 | 3848                    | 1354  | 5998 | 6152                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 6,38             | 8,17  | 8,69  | 0,97             | 0,98              | 14,48  | 15,88             |
|             | 5,00           | 2,83             | 2659                         | 1209 | 3867                    | 1341  | 5991 | 6133                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 6,93             | 8,87  | 9,12  | 0,97             | 0,98              | 15,34  | 16,76             |
|             | 5,40           | 2,43             | 2687                         | 1194 | 3880                    | 1313  | 6006 | 6120                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 7,60             | 9,70  | 9,12  | 0,97             | 1,00              | 16,32  | 17,75             |
| $\triangle$ | 5,70           | 2,41             | 2702                         | 1200 | 3902                    | 1298  | 6000 | 6098                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 8,09             | 10,31 | 9,40  | 0,97             | 1,00              | 17,06  | 18,50             |
|             | 6,10           | 2,65             | 2711                         | 1218 | 3929                    | 1289  | 5982 | 6071                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 8,73             | 11,12 | 10,04 | 0,97             | 1,00              | 18,05  | 19,50             |
|             | 6,40           | 2,80             | 2720                         | 1235 | 3956                    | 1280  | 5965 | 6044                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 9,20             | 11,73 | 10,49 | 0,97             | 1,00              | 18,79  | 20,25             |
|             | 6,70           | 3,00             | 2728                         | 1255 | 3983                    | 1272  | 5945 | 6017                | 0,33 | 0,12             | 1,84             | 9,69             | 12,34 | 10,99 | 0,97             | 1,00              | 19,54  | 21,00             |
|             |                |                  |                              |      |                         |       |      |                     |      |                  |                  |                  |       |       |                  |                   |        |                   |
|             | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total                   | Front | Rear | Total               | AC   | CB <sup>6)</sup> | CH <sup>7)</sup> | BL <sup>8)</sup> | BL    | TL    | HA <sup>9)</sup> | HA <sup>10)</sup> | TK 11) | TW <sup>12)</sup> |
|             | 3,55           | 1,98             | 2764                         | 1133 | 3896                    | 1236  | 6067 | 6104                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 4,08             | 5,46  | 6,82  | 0,97             | 0,97              | 11,79  | 13,15             |
|             | 3,90           | 2,23             | 2769                         | 1149 | 3918                    | 1231  | 6051 | 6082                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 4,64             | 6,16  | 7,42  | 0,97             | 0,97              | 12,64  | 14,02             |
| m           | 4,30           | 2,43             | 2781                         | 1168 | 3949                    | 1219  | 6032 | 6051                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 5,29             | 6,97  | 8,02  | 0,97             | 0,97              | 13,62  | 15,01             |
| CAB         | 4,65           | 2,75             | 2783                         | 1189 | 3972                    | 1217  | 6011 | 6028                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 5,84             | 7,68  | 8,69  | 0,97             | 0,97              | 14,48  | 15,88             |
|             | 5,00           | 2,83             | 2795                         | 1196 | 3991                    | 1205  | 6004 | 6009                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 6,41             | 8,39  | 9,12  | 0,97             | 0,98              | 15,34  | 16,76             |
| 핃           | 5,40           | 2,43             | 2822                         | 1182 | 4004                    | 1178  | 6018 | 5996                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 7,10             | 9,24  | 9,12  | 0,97             | 1,00              | 16,32  | 17,75             |
| 崩           | 5,70           | 2,41             | 2837                         | 1189 | 4026                    | 1163  | 6011 | 5974                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 7,60             | 9,87  | 9,40  | 0,97             | 1,00              | 17,06  | 18,50             |
| SLEEPER     | 6,10           | 2,65             | 2845                         | 1208 | 4053                    | 1155  | 5992 | 5947                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 8,25             | 10,70 | 10,04 | 0,97             | 1,00              | 18,05  | 19,50             |
| _o          | 6,40           | 2,80             | 2854                         | 1226 | 4080                    | 1146  | 5974 | 5920                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 8,73             | 11,32 | 10,49 | 0,97             | 1,00              | 18,79  | 20,25             |
|             | 6,70           | 3,00             | 2861                         | 1246 | 4107                    | 1139  | 5954 | 5893                | 0,73 | 0,07             | 1,87             | 9,23             | 11,94 | 10,99 | 0,97             | 1,00              | 19,54  | 21,00             |
|             |                |                  |                              |      |                         |       |      |                     |      |                  |                  |                  |       |       |                  |                   |        |                   |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV<sup>13</sup>): 0,92 HV<sup>14</sup>): 0,87 RB: 0,86 SB: 1,75 TB<sup>15</sup>): 2,33

- 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 99 Liter Kraftstoff, 27 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.