# Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 14t







| ENGINES                              |
|--------------------------------------|
| 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) |
| XB NewGen 290 PX-7 (212 kW / 287 hp) |

| DAF Austria Ges.m.b.H., A-23 | 55 Wr. Neudorf, www.daftrucks.at |
|------------------------------|----------------------------------|
|------------------------------|----------------------------------|

| GVM <sup>1)</sup>  | GCM <sup>2)</sup> |
|--------------------|-------------------|
| 14000 kg           | 14000 kg          |
|                    |                   |
| Max. front 5000 kg |                   |
| Max. rear 9400 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                                |
| 03175 | Gummi-<br>Fahrerhausaufhängung,<br>mechanisch |
| 01605 | Fahrerhausfederung<br>mechanisch verstärkt    |
| 09983 | Nebelleuchten                                 |
| 09984 | Nebelleuchten und<br>Kurven-/Abbiegelicht     |
| 06629 | 2 Rundumleuchten                              |

| 02083 | Zwei Rundumleuchten, |
|-------|----------------------|
|       | LED                  |

07343 Bordsteinfenster Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

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

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

### **AERODYNAMIK**

#### Optional

| 09286 | Dachspoiler vorbereitet   | 0709 |
|-------|---------------------------|------|
| 06776 | Einstellbarer Dachspoiler |      |
| 07109 | Einstellbarer, hoher      | 0928 |

92 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

87 Vorbereitung Seitenfender

Dachspoiler (Satz) 07112 Seitenfender, lang (Satz)

#### LACKIERUNG

; Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Stone Grey; Abd unt St, F-hausst. und Kotflügel Stone Grey.; Fahrgestellfarbe grau..

#### Optional

| 06150 | Fahrerhausfarbe uni                   | 064 |
|-------|---------------------------------------|-----|
| 01162 | Fahrerhausfarbe H3279<br>Brillantweiß |     |
| 00061 | Fahrerhaussonderfarben (Unilacke)     | 007 |
| 06151 | Fahrerhauslackierung metallic         | 006 |
| 04431 | Fahrerhaussonderfarben (Metallic)     | 161 |

| 06485 | Scheinwerfereinf. u. |
|-------|----------------------|
|       | Stoßfänger:          |
|       | Fahrerhausfarbe      |
|       |                      |

617 Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f.

53 Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen

### FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

#### Optional

| 09271 | Lenkrad, Leder, Farbe    |
|-------|--------------------------|
|       | schwarz                  |
| 03516 | Pneumatische             |
|       | Lenksäulenverriegelung   |
| 03376 | Beifahrerdoppelsitzbank, |
|       | Vinylbezug               |
| 00072 | Beifahrerdoppelsitzbank, |

00967 Rote Sicherheitsgurte 04346 Untere Schlafliege, Normalhöhe

03703 Standheizung Air Top 2000

Veloursbezug 02600 Beifahrersitz: luftgefedert 04246 Dachluke mit manueller Bedienuna

09106 Beifahrerdoppelsitzbank, Luxusausführung

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

### KOMMUNIKATION UND **FAHRMANAGEMENT**

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge 1C, Vers. G2V2; Driver Performance Assistant.

#### Optional

16155 Audioanlagenhersteller und -typen

### SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

#### Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer

16156 EU-ADR-

Sicherheitsausruestungen

#### FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ F60. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 6,0 t.; Einfach untersetzte angetriebene Hinterachse, Typ SR10.14, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 9,80 t..

#### Optional

02521 Hinten: 9,80 t, Parabel, SR10.15 02264 Hinten: 9,80 t,

02515 Hinten: 9,80 t, Luftfederung, SR10.15

Luftfederung, SR10.14

01372 Luftfederung hinten

### RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 265/70R19.5; Angetriebene Hinterachse(n): 265/70R19.5; 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; Handschaltgetriebe, 6 Gänge; Getriebeübersetzung 6,58-0,78; Hinterachsübersetzung 4,10.

#### Optional

| 04393 | Handschaltgetriebe, 9<br>Gänge |
|-------|--------------------------------|
| 07667 | Automatikgetriebe              |

4.11 02808 Hinterachsübersetzung 4.56

02810 Hinterachsübersetzung

PowerLine, 8-Gang 09888 5-Gang-Automatikgetriebe

00743 Hinterachsübersetzung 4,63

02313 Getriebe (Direktgang) 01878 Hinterachsübersetzung 3,31

08126 Hinterachsübersetzung 5.29

03672 Hinterachsübersetzung 3,36

03431 Hinterachsübersetzung 5.57

03702 Hinterachsübersetzung 3,70

02878 Hinterachsübersetzung 6,17

01879 Hinterachsübersetzung 3.73

02843 Mechanische Differentialsperre

### **BREMSANLAGE**

Auspuffbremse

#### Optional

| 06195 | Feststellbremsbetätigung |
|-------|--------------------------|
|       | mit Prüfstellung         |

09525 Feststellbremsbetätigung mit Prüfst. u. Warnhinw.

09524 Steuerung

Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung

#### **FAHRGESTELL**

Radstand 3,50 m / hinterer Überhang 1,85 m; Längsträgerhöhe 270 mm; EAS-Einheit re, Abführung re nach hinten weis.; Batteriekasten links, keine Reserveradhalterung; Kraftstoffbehälter aus Kunststoff, 170 l; Tank für AdBlue® 30 l, rechte Fahrgestellseite; Spritzwasserschutz.

#### Optional

04439 Batteriekasten links, Ersatzradhalter rechts 07071 Reserveradhalterung rechts

01623 Hinterer Unterfahrschutz 03323 Rückleuchten mit LEDs

### ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

#### Optional

06779 Querträger D85-Dc70-V25, ohne Kupplung, montiert D207 C20 V/V25 Querträger D137 + Ringfeder Kuppl. D200, montiert montiert

**03417** Quertr. D137-Dc92-V40, **04661** D-Wert Querträger D = ohne Kuppl.,montiert 8,5

Tirle Ruppi.,montiert 6

**06657** Quertr. D85-Dc70-V25, **07029** D-Wert Querträger D =

Kuppl. D85, montiert 13,7

### AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Aufbaustecker am Fahrgestell; Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

#### Optional

06691 Aufbaustecker an der Fahrerhausfront 01502 Ohne Seitenmarkierungsleuchte n 07487 Befestigung von Aufbaustecker für Aufbaustecker für Müllfahrzeuge Konsolen

07488 Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose

Konsolen

### NEBENANTRIEB

#### Optional

06624Indirekter Nebenantrieb<br/>Motorvorderseite01250Nebenantrieb<br/>Motorvorders., Vorb.<br/>Generator 30 kW00590Nebenantrieb<br/>Motorvorders., Vorb.<br/>Generator 17 kW06282Nebenantr. Motor hi, 13<br/>h, kontin., Pumpenantrieb06785Nebenantr.<br/>Motorvorders., Vorb.<br/>Generator 22,5ákW16148Nebenantriebstypen und -<br/>positionen

### STROMVERSORGUNG (24 V)

#### Optional

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

### EINSATZBEDINGUNGEN

Wasserabscheider, beheizt; Luftansaugung unten.

### Optional

01282Gemäßigtes Klima04482Luftansaugung oben,<br/>hinter dem Fahrerhaus04256Wasserabscheider, nicht<br/>beheizt09960Luftansaugkanal auf dem<br/>Fahrerhausdach

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

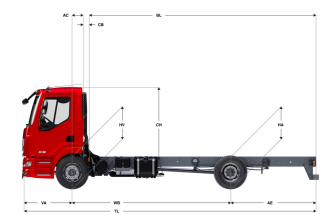
Standard-Werkzeugsatz.

#### Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

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

### FA 4X2 Lkw, 14t





|          | Wheelbase - AE |                  | Wheelbase - AE Unladen weight⁴) |      | 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> |
|          | 3,25           | 1,70             | 2892                            | 1439 | 4331                    | 2108  | 7961 | 9669                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 4,29             | 4,55  | 6,29  | 1,09             | 0,98              | 11,33  | 12,54             |
|          | 3,50           | 1,85             | 2913                            | 1469 | 4382                    | 2087  | 7931 | 9618                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 4,69             | 4,96  | 6,69  | 1,09             | 0,98              | 11,95  | 13,17             |
|          | 3,80           | 2,03             | 2913                            | 1470 | 4382                    | 2087  | 7930 | 9618                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 5,15             | 5,46  | 7,17  | 1,09             | 0,98              | 12,69  | 13,93             |
| ш        | 4,20           | 2,27             | 2918                            | 1481 | 4398                    | 2082  | 7919 | 9602                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 5,78             | 6,12  | 7,81  | 1,09             | 0,98              | 13,68  | 14,94             |
| CAB      | 4,50           | 2,45             | 2944                            | 1516 | 4460                    | 2056  | 7884 | 9540                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 6,27             | 6,64  | 8,29  | 1,09             | 0,98              | 14,42  | 15,70             |
|          | 4,80           | 2,63             | 2942                            | 1521 | 4463                    | 2058  | 7879 | 9537                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 6,74             | 7,12  | 8,77  | 1,09             | 0,98              | 15,17  | 16,46             |
| DAY      | 5,35           | 2,96             | 2962                            | 1553 | 4516                    | 2038  | 7847 | 9484                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 7,60             | 8,04  | 9,65  | 1,09             | 0,99              | 16,54  | 17,85             |
|          | 5,90           | 3,29             | 2979                            | 1590 | 4570                    | 2021  | 7810 | 9430                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 8,48             | 8,96  | 10,53 | 1,09             | 0,99              | 17,92  | 19,24             |
|          | 6,30           | 3,53             | 2987                            | 1609 | 4596                    | 2013  | 7791 | 9404                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 9,12             | 9,63  | 11,17 | 1,09             | 0,99              | 18,92  | 20,25             |
|          | 6,70           | 2,90             | 3082                            | 1663 | 4745                    | 1918  | 7737 | 9255                | 0,28 | 0,12             | 1,88             | 9,84             | 10,39 | 10,94 | 1,09             | 1,00              | 19,93  | 21,26             |
|          |                | 5                |                                 |      |                         |       |      |                     |      |                  | 7                | 0                |       |       |                  | 40                |        |                   |
|          | 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> |
|          | 3,25           | 1,70             | 3011                            | 1459 | 4470                    | 1989  | 7941 | 9530                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 3,65             | 3,91  | 6,29  | 1,09             | 0,97              | 11,33  | 12,54             |
|          | 3,50           | 1,85             | 3034                            | 1487 | 4521                    | 1966  | 7913 | 9479                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 4,05             | 4,34  | 6,69  | 1,09             | 0,97              | 11,95  | 13,17             |
| <u>m</u> | 3,80           | 2,03             | 3035                            | 1487 | 4521                    | 1965  | 7913 | 9479                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 4,53             | 4,84  | 7,17  | 1,09             | 0,97              | 12,69  | 13,93             |
| CAB      | 4,20           | 2,27             | 3041                            | 1496 | 4537                    | 1959  | 7904 | 9463                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 5,16             | 5,51  | 7,81  | 1,09             | 0,98              | 13,68  | 14,94             |
|          | 4,50           | 2,45             | 3069                            | 1531 | 4599                    | 1931  | 7869 | 9401                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 5,66             | 6,03  | 8,29  | 1,09             | 0,98              | 14,42  | 15,70             |
| Ж        | 4,80           | 2,63             | 3068                            | 1534 | 4602                    | 1932  | 7866 | 9398                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 6,14             | 6,53  | 8,77  | 1,09             | 0,98              | 15,17  | 16,46             |
| 茁        | 5,35           | 2,96             | 3089                            | 1566 | 4654                    | 1911  | 7834 | 9346                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 7,02             | 7,46  | 9,65  | 1,09             | 0,98              | 16,54  | 17,85             |
| SLEEPER  | 5,90           | 3,29             | 3107                            | 1602 | 4709                    | 1893  | 7798 | 9291                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 7,91             | 8,40  | 10,53 | 1,09             | 0,98              | 17,92  | 19,24             |
| -O)      | 6,30           | 3,53             | 3115                            | 1620 | 4735                    | 1885  | 7780 | 9265                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 8,54             | 9,07  | 11,17 | 1,09             | 0,98              | 18,92  | 20,25             |
|          | 6,70           | 2,90             | 3211                            | 1673 | 4884                    | 1789  | 7727 | 9116                | 0,68 | 0,07             | 1,88             | 9,28             | 9,85  | 10,94 | 1,09             | 1,00              | 19,93  | 21,26             |
|          |                |                  |                                 |      |                         |       |      |                     |      |                  |                  |                  |       |       |                  |                   |        |                   |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV<sup>(3)</sup>: 1,01 HV<sup>(4)</sup>: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB<sup>(5)</sup>: 2,35

- 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 153 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.

