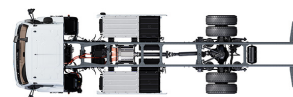


# Specification sheet

# XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



## ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

## GVM<sup>1)</sup>

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

## GCM<sup>2)</sup>

19000 kg

039F5800BAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Austria Ges.m.b.H., A-2355 Wr. Neudorf, [www.daftrucks.at](http://www.daftrucks.at)

## 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

|  |   |
|--|---|
| <b>02576</b> Verlängertes Day Cab                    | <b>02083</b> Zwei Rundumleuchten, LED                       |
| <b>01605</b> Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt | <b>07343</b> Bordsteinfenster Beifahrertür                  |
| <b>09983</b> Nebelleuchten                           | <b>00915</b> Seite nicht verglast / hinten einfach verglast |
| <b>09984</b> Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegeleucht | <b>09101</b> Grün getönte Scheiben, beheizt                 |
| <b>06629</b> 2 Rundumleuchten                        |   |

## AERODYNAMIK

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>09286</b> Dachspoiler vorbereitet                 | <b>07092</b> Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz) |
| <b>06776</b> Einstellbarer Dachspoiler               | <b>09287</b> Vorbereitung Seitenfender                   |
| <b>07109</b> Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz) | <b>07112</b> Seitenfender, lang (Satz)                   |

## LACKIERUNG

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

### Optional

|  |  |
|--|--|
| <b>06485</b> Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe  | <b>00617</b> Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f. |
| <b>00733</b> Unt St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel Grey | <b>16153</b> Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen         |

## FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

### Optional

|  |   |
|--|---|
| <b>09271</b> Lenkrad, Leder, Farbe schwarz       | <b>16158</b> Sitzausführungen                 |
| <b>03516</b> Pneumatische Lenksäulenverriegelung | <b>04246</b> Dachluke mit manueller Bedienung |
| <b>00967</b> Rote Sicherheitsgurte               | <b>04258</b> Dachluke mit Elektrobedienung    |

## KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

### Optional

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>07706</b> No PACCAR Connect | <b>16155</b> Audioanlagenhersteller und -typen |
|--------------------------------|--|

## SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

### Optional

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>08631</b> Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer                 | <b>01723</b> Ohne Rückfahrwarnanlage |
| <b>07414</b> Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke |                                      |

## FEDERUNG UND AXSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung. Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach unteretzte Antriebs hinterachse, Typ SR1344, mit verstellbarer, elektronisch geregelter Vierbalg-Luftfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 13,0 t. Mechanische Differenzialsperre..

## RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 315/70 R22.5; Angetriebene Hinterachse(n): 315/70 R22.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

### Optional

|   |   |
|---|---|
| <b>06764</b> Radzierringe schwarz             | <b>16152</b> Reifenfabrikate und -typen |
| <b>06766</b> Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo |   |

## ANTRIEBSSTRANG

Elektromotor Typ EX-M2; 190 kW; Elektrofahrzeug; Hinterachsübersetzung 5,57.

## BREMSANLAGE

### Optional

|  |
|--|
| <b>09524</b> Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung |
|--|

## FAHRGESTELL

Radstand 5,30 m / hinterer Überhang 2,40 m; Längsträgerhöhe 270 mm; Batteriekasten hi. li., keine Reserveradhalterung; Batteriesatz Typ H; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Vorderer Unterfahrschutz; Spritzwasserschutz.

### Optional

|   |  |
|---|--|
| <b>04181</b> Batteriesatz Typ C.              | <b>01623</b> Hinterer Unterfahrschutz        |
| <b>00684</b> 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ | <b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs R1, C-Typ |

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

### Optional

|   |   |
|---|---|
| <b>00126</b> Karosseriebefestigungsm eth. BAM 1, Konsolen-Typ B | <b>02717</b> Aluminiumtrittleisten, vorn und seitlich, 228 mm   |
| <b>02357</b> Kofferaufbau                                       | <b>02712</b> Aluminiumtrittleisten, vorn, 228 mm                |
| <b>01890</b> Offener Kastenaufbau mit Plane                     | <b>02727</b> Verzinkte Trittleisten, vorn und seitlich, 200 mm  |
| <b>01027</b> Aufbaulänge 7300 mm                                | <b>02728</b> Sperrholz-Trittleisten, vorn und seitlich 300 mm   |
| <b>01028</b> Aufbaulänge 7930 mm                                | <b>02738</b> Sperrholz-Trittleist., vorn 1200 mm, seitl. 300 mm |
| <b>01048</b> Aufbaulänge 8540 mm                                | <b>04650</b> Breite Rolltür hinten                              |
| <b>04621</b> Aufbaulänge 2540 mm                                | <b>04662</b> Doppeltüren hinten                                 |
| <b>01403</b> GFK-beschichtete Sperrholztafeln                   | <b>02726</b> Hochklappbare Seitentür, vorn links                |
| <b>00067</b> Umrissmarkierungen                                 | <b>02718</b> Rollotür, seitlich                                 |
| <b>02702</b> Standardaufbauboden                                | <b>00312</b> Hydraulische Ladebordwand 1,5 t                    |
| <b>02698</b> Aufbauboden mit 3-mm-Aluminium-Trittplatte         | <b>00313</b> Faltbare Ladebordwand 1,5 t                        |

## STROMVERSORUNG (24 V)

Batterien 2 x 125 Ah.

### Optional

**01257** Batterien 2x 140 Ah

**08797** Batterien 2x 175 Ah

## GESAMTGEWICHT UND ZUGGESAMTGEWICHT

Technisch zul. FGG Fahrgestellgewicht max 19000 kg; Technisch  
zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

## EINSATZBEDINGUNGEN

### Optional

**01282** Gemäßigtes Klima

## AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

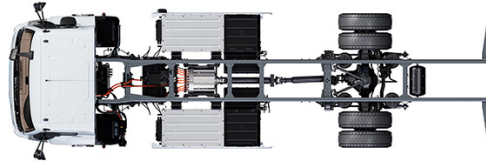
Standard-Werkzeugsatz.

### Optional

**06491** Werkzeugsatz Osteuropa

# XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



| DAY CAB | Wheelbase - AE |                  | Unladen weight <sup>1)</sup> |      |       | Gross Carrying Capacity |      |       | Variable dimensions |                  |                  |                  |      |       |                  |                   |                   |                   |
|---------|----------------|------------------|------------------------------|------|-------|-------------------------|------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|         | WB             | AE <sup>5)</sup> | Front                        | Rear | Total | Front                   | Rear | Total | AC                  | CB <sup>8)</sup> | CH <sup>7)</sup> | BL <sup>9)</sup> | BL   | TL    | HA <sup>9)</sup> | HA <sup>10)</sup> | TK <sup>11)</sup> | TW <sup>12)</sup> |
|         | 5,30           | 2,40             | 4313                         | 2585 | 6898  | 3187                    | 8915 | 11102 | 0,23                | 0,24             | 1,88             | 6,88             | 8,18 | 9,09  | 0,99             | 0,96              | 18,02             | 19,22             |
|         | 5,85           | 2,68             | 4408                         | 2497 | 6904  | 3092                    | 9003 | 11096 | 0,23                | 0,24             | 1,88             | 7,78             | 9,21 | 9,92  | 0,99             | 0,96              | 19,54             | 20,75             |
|         | 6,25           | 2,68             | 4471                         | 2439 | 6910  | 3029                    | 9061 | 11090 | 0,23                | 0,24             | 1,88             | 8,43             | 9,98 | 10,32 | 0,99             | 0,96              | 20,64             | 21,86             |

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV<sup>13)</sup>: 0,98 HV<sup>14)</sup>: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB<sup>15)</sup>: 2,47

- 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 3 Liter Kraftstoff, 0 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.