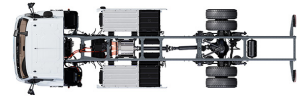


# Specification sheet

# XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



## 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

## 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	<b>09283</b> Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m

## 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..

### 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

Linkslenkung; 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>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 untersetzte 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 4,45 m / hinterer Überhang 1,98 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>00585</b> Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung rechts	<b>01623</b> Hinterer Unterfahrschutz
<b>04181</b> Batteriesatz Typ C.	<b>07071</b> Reserveradhalterung rechts
<b>00684</b> 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ	<b>03323</b> Rückleuchten mit LEDs

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

### Optional

<b>01502</b> Ohne Seitenmarkierungsleuchte n	<b>07488</b> Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen
<b>07487</b> Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen	

## STROMVERSORGUNG (24 V)

Batterien 2 x 125 Ah.

### Optional

<b>01257</b> Batterien 2x 140 Ah	<b>08797</b> 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

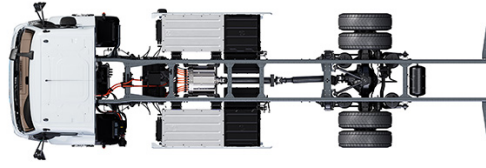
Standard-Werkzeugsatz.

### Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

# XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



	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>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	4,45	1,98	4343	3077	7420	3157	8423	10580	0,23	0,24	1,88	5,54	6,68	7,82	0,99	0,96	15,69	16,86
	4,75	2,13	4417	2996	7413	3083	8504	10587	0,23	0,24	1,88	6,04	7,25	8,27	0,99	0,96	16,51	17,69
	5,00	2,25	4485	2959	7443	3015	8541	10557	0,23	0,24	1,88	6,46	7,74	8,64	0,99	0,96	17,20	18,39
	5,30	2,40	4543	2903	7446	2957	8597	10554	0,23	0,24	1,88	6,95	8,32	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4634	2817	7451	2866	8683	10549	0,23	0,24	1,88	7,86	9,38	9,92	0,99	0,96	19,54	20,75
	6,25	2,88	4727	2821	7548	2773	8679	10452	0,23	0,24	1,88	8,55	10,16	10,52	0,99	0,96	20,64	21,86
	6,60	2,85	4800	2807	7607	2700	8693	10393	0,23	0,24	1,88	9,13	10,86	10,84	0,99	0,96	21,60	22,83
	6,90	3,00	4841	2789	7630	2659	8711	10370	0,23	0,24	1,88	9,65	11,44	11,29	0,99	0,96	22,43	23,66

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

- Höchstzulässiges Gesamtgewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Höchstzulässiges Gesamtzuggewicht entsprechend den gesetzlichen Vorschriften.
- Achslast mit Standardreifengröße.
- Gewicht von Fahrgestell und Fahrerhaus berechnet mit: Nur Standardausrüstung mit 3 Liter Kraftstoff, 0 Liter AdBlue® und Fahrer mit 75 kg, Toleranz  $\pm 3\%$ . Änderungen an der Spezifikation haben erhebliche Auswirkungen auf das Fahrzeuggewicht.
- Weitere AE-Abmessungen für die meisten Radstände erhältlich. Zur Berechnung der Aufbauhöhe den Hecküberstand ändern.
- Dargestelltes CB mit Standardlufteinlass bzw. Auspuff.
- Fahrerhaushöhe gemessen von Rahmenträger bis geschlossene Dachluke.

- Kundenspezifische Aufbauhöhe mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbauhöhe beruht auf gleichmäßig verteilter Last und bis zur maximalen Achslast beladenem Fahrzeug.
- Höhe, unbeladen, in Antriebsachsmittle.
- Höhe, beladen, in Antriebsachsmittle.
- TK = Wendekreis zwischen Bordsteinkanten.
- TW = Wendekreis zwischen Wänden.
- Höhe, unbeladen, in Vorderachsmittle.
- Höhe, beladen, in Vorderachsmittle.
- 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.