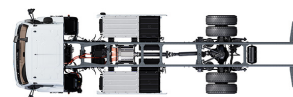


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



ENGINES

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

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

038F5800BAAA - 202513C - 06-12-2024

DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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

AERODYNAMIK

Optional

09286 Dachspoiler vorbereitet	07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)
06776 Einstellbarer Dachspoiler	09287 Vorbereitung Seitenfender
07109 Einstellbarer, hoher Dachspoiler (Satz)	07112 Seitenfender, lang (Satz)

LACKIERUNG

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

Optional

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

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

09271 Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	16158 Sitzausfuehrungen
03516 Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04246 Dachluke mit manueller Bedienung
00967 Rote Sicherheitsgurte	04258 Dachluke mit Elektrobedienung

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

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

Optional

07706 No PACCAR Connect	16155 Audioanlagenhersteller und -typen
--------------------------------	--

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrassistent.

Optional

08631 Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	01723 Ohne Rückfahrwarnanlage
07414 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

06764 Radzierringe schwarz	16152 Reifenfabrikate und -typen
06766 Radzierringe, Chrom mit DAF-Logo	

ANTRIEBSSTRANG

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

BREMSANLAGE

Optional

09524 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

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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

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

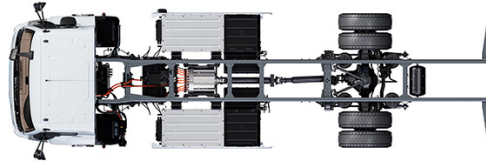
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



DAY CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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⁾
	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 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 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 ± 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.