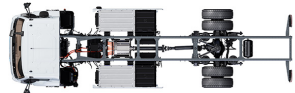


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

FAHRERHAUS AÜBEN

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-/Abbiegelicht	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

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

Optional

06485	Scheinwerfer einf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	00617	Abd. untere St., F-hausst. u Kotfl i Fahrerh-f.
00733	Unt St F-hausf., Fahrerhausst. und Kotflügel	16153	Fahrerhaus- und Fahrgestell lackierungen

FAHRERHAUS, INNENAUSTATTUNG

Rechtslenkung; Mechanische Lenksäulenverriegelung; Fahrersitz: luftgefedor; 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, Vers. G2V2A; Driver Performance Assistant.

Optional

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

SICHERHEIT UND SCHUTZ

Geschwindigkeitsbegrenzungs-Erkennung; DAF Drowsiness Detection; Anfahrrassistent.

Optional

08631	Airbag (Fahrer) und 2 Gurtstraffer	01723	Ohne Rückfahrwarnanlage
07414	Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke		

FEDERUNG UND ACHSEN

Vorderachse Typ 152N, mit 100 mm Kröpfung, Parabelfederung, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 7,5 t.; Einfach untersetzte Antriebshinterachse, 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

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

00126	Karosseriebefestigungsm	02717	Aluminiumtritleisten, vorn und seitlich, 228 mm
	eth. BAM 1, Konsolen-	02712	Aluminiumtritleisten, vorn, 228 mm
	Typ B		
02357	Kofferaufbau	02727	Verzinkte Trittleisten, vorn und seitlich, 200 mm
01890	Offener Kastenaufbau mit Plane	02728	Sperrholz-Trittleisten, vorn und seitlich 300 mm
01027	Aufbaulänge 7300 mm	02738	Sperrholz-Trittleist., vorn 1200 mm, seitl. 300 mm
01028	Aufbaulänge 7930 mm	04650	Breite Rolltür hinten
01048	Aufbaulänge 8540 mm	04662	Doppeltüren hinten
04621	Aufbaulänge 2540 mm	02726	Hochklappbare Seitentür, vorn links
01403	GFK-beschichtete Sperrholztafeln	02718	Rolltür, seitlich
00067	Umrissmarkierungen	00312	Hydraulische Ladebordwand 1,5 t
02702	Standardaufbauboden	0313	Faltbare Ladebordwand 1,5 t
02698	Aufbauboden mit 3-mm-Aluminium-Trittplatte		

STROMVERSORGUNG (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.

Optional

04711 Technisch zul. FGG
Fahrgestellgewicht max
18000 kg

EINSATZBEDINGUNGEN

Optional

01282 Gemäßiges Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

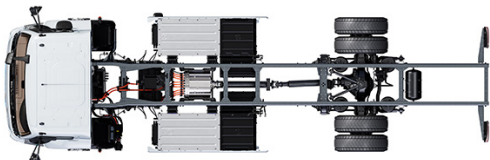
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric ChsBody



DAY CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁴⁾			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	4326	2580	6906	3174	8920	11094	0,23	0,24	1,88	6,89	8,20	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4420	2492	6913	3080	9008	11087	0,23	0,24	1,88	7,80	9,24	9,92	0,99	0,97	19,54	20,75
	6,25	2,68	4484	2435	6918	3016	9065	11082	0,23	0,24	1,88	8,46	10,00	10,32	0,99	0,97	20,64	21,86

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,90 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 $\pm 3\%$. 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.

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