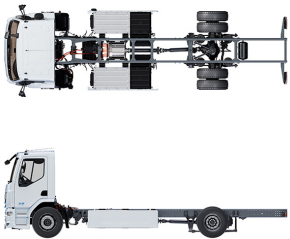


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 11500 kg

GCM²⁾

19000 kg

004F5800AAAA - 202545A - 10-07-2025

DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de

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

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..

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

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

Optional

01847	Rechtslenkung	16158	Sitzausführungen
09271	Lenkrad, Leder, Farbe schwarz	04246	Dachluke mit manueller Bedienung
03516	Pneumatische Lenksäulenverriegelung	04258	Dachluke mit Elektrobedienung
00967	Rote Sicherheitsgurte		

KOMMUNIKATION UND FAHRMANAGEMENT

FMS-Anschluss, vorbereitet; Digit. Fahrtenschreiber, Stoneridge, Vers. G2V2A; Driver Performance Assistant.

Optional

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 AchSEN

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 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

00585	Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung rechts	01623	Hinterer Unterfahrschutz
04181	Batteriesatz Typ C.	07071	Reserveradhalterung rechts
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

01502	Ohne Seitenmarkierungsleuchte n	07488	Befestigung von Aufbauten BAM 3, lose Konsolen
07487	Befestigung von Aufbauten BAM 1, lose Konsolen		

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 Gemäßigtes Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

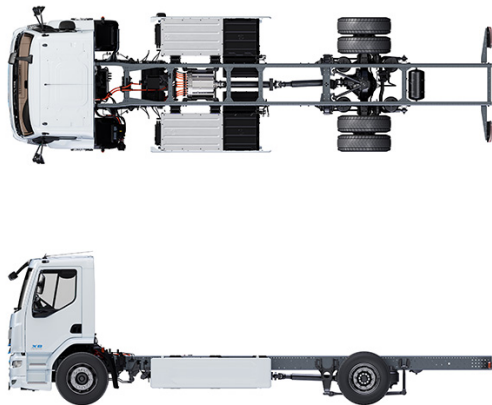
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 190

FA 4X2 Lkw, 19t Electric



Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions										
DAY CAB	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⁾
	4,45	1,98	4359	3074	7433	3141	8426	10567	0,23	0,24	1,88	5,56	6,70	7,82	0,99	0,97	15,69	16,86
	4,75	2,13	4433	2993	7426	3067	8507	10574	0,23	0,24	1,88	6,06	7,28	8,27	0,99	0,97	16,51	17,69
	5,00	2,25	4500	2956	7456	3000	8544	10544	0,23	0,24	1,88	6,48	7,77	8,64	0,99	0,97	17,20	18,39
	5,30	2,40	4558	2901	7459	2942	8599	10541	0,23	0,24	1,88	6,98	8,34	9,09	0,99	0,97	18,02	19,22
	5,85	2,68	4649	2815	7464	2851	8685	10536	0,23	0,24	1,88	7,88	9,40	9,92	0,99	0,97	19,53	20,75
	6,25	2,88	4741	2820	7561	2759	8680	10439	0,23	0,24	1,88	8,57	10,18	10,52	0,99	0,97	20,64	21,86
	6,60	2,85	4815	2805	7620	2685	8695	10380	0,23	0,24	1,88	9,16	10,88	10,84	0,99	0,97	21,60	22,83
	6,90	3,00	4865	2804	7669	2635	8696	10331	0,23	0,24	1,88	9,67	11,48	11,29	0,99	0,97	22,43	23,66
OTHER DIMENSIONS			VA: 1,39		HV ¹³⁾ : 0,98		HV ¹⁴⁾ : 0,91		RB: 0,79		SB: 1,83		TB ¹⁵⁾ : 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 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.