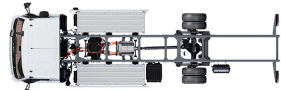


Specification sheet

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric



ENGINES

XB BEV NewGen (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

12000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 8500 kg

GCM²⁾

12000 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	07343	Bordsteinfenster
03175	Gummi- Fahrerhausaufhängung, mechanisch	00915	Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	09101	Grün getönte Scheiben, beheizt
09983	Nebelleuchten	03605	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m
09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	09282	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m
06629	2 Rundumleuchten	09283	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
02083	Zwei Rundumleuchten, LED		

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; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

Optional

06485	Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
01109	Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe		

FAHRERHAUS, INNENAUSSTATTUNG

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

Optional

01847	Rechtslenkung	16158	Sitzausfuehrungen
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 -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

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 Tonnen.; Angetriebene Hinterachse mit einfacher Untersteigung, Typ SR8.14, mit Parabelfedern, einschließlich Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 8,50 t..

Optional

00988	Hinten: 8,50 t, Luftfederung, SR8.14	01372	Luftfederung hinten
-------	---	-------	---------------------

RÄDER UND REIFEN

Vorderachse(n): 245/70R17.5; Angetriebene Hinterachse(n): 245/70R17.5; Goodyear; Radzierringe silbergrau.

Optional

06764	Radzierringe schwarz	16152	Reifenfabrikate und -typen
-------	----------------------	-------	----------------------------

ANTRIEBSSTRANG

Elektromotor Typ EX-M1; 120 kW; Elektrofahrzeug;
Hinterachsübersetzung 4,88.

BREMSANLAGE

Optional

09524	Steuerung Feststellbremse m. gespr. Warnmeldung
-------	---

FAHRGESTELL

Radstand 4,65 m / hinterer Überhang 2,75 m; Längsträgerhöhe 210 mm; Batteriekasten hi. li., keine Reserveradhalterung; Batteriesatz Typ H; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Spritzwasserschutz.

Optional

01524	Batteriekasten vorne links, 00684 2 HV-Batteriesätze: L1+ R1, C-Typ
00566	Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung hinten
00585	Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung rechts
00049	Batteriekasten vo. re., Reserveradhalterung rechts
04181	Batteriesatz Typ C.
00725	1 HV-Batteriesatz: L1, H- Typ
00703	1 HV-Batteriesatz: R1, H- Typ
03323	Rückleuchten mit LEDs

ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

Optional

01502 Ohne
Seitenmarkierungsleuchte
n

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 12000 kg; Technisch
zul. ZGG Antriebstrang gleich FGG.

EINSATZBEDINGUNGEN**Optional**

01282 Gemäßiges Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

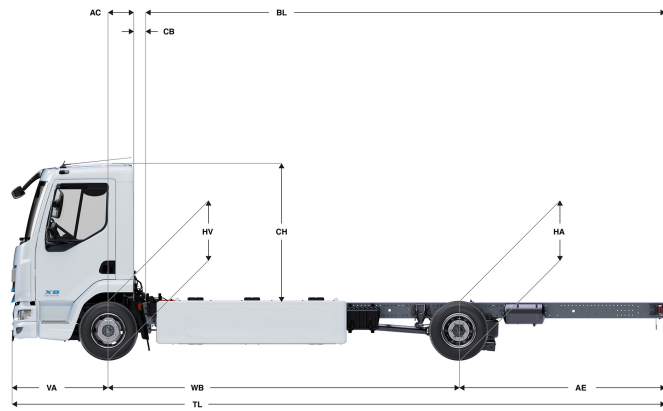
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric



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⁾
	4,30	2,43	3566	2437	6003	934	6063	5997	0,33	0,21	1,87	6,23	7,59	8,02	0,94	0,92	13,62	15,01
	4,65	2,75	3653	2304	5956	847	6196	6044	0,33	0,21	1,87	6,97	8,42	8,69	0,97	0,93	14,48	15,88
	5,00	2,83	3747	2242	5988	753	6258	6012	0,33	0,21	1,87	7,71	9,30	9,12	0,97	0,93	15,34	16,76
	5,40	2,43	3855	2148	6003	645	6352	5997	0,33	0,21	1,87	8,62	10,33	9,12	0,97	0,96	16,32	17,75
	5,70	2,41	3916	2098	6014	584	6402	5986	0,33	0,21	1,87	9,27	11,07	9,40	0,97	0,97	17,06	18,50

OTHER DIMENSIONS

VA: 1,29 HV¹³⁾: 0,87 HV¹⁴⁾: 0,83 RB: 0,86 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,33

- 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, unbeladen, 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.