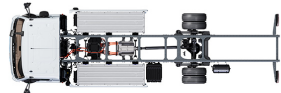


# Specification sheet

## XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric ChsBody



### ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

### GVM<sup>1)</sup>

12000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 8500 kg

### GCM<sup>2)</sup>

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	02083	Zwei Rundumleuchten, LED
03175	Gummi-Fahrerhausaufhängung, mechanisch	07343	Bordsteinfenster Beifahrtür
01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt	00915	Seite nicht verglast / hinten einfach verglast
09983	Nebelleuchten	09101	Grün getönte Scheiben, beheizt
09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht	09283	Spiegelhalterungen, Aufbau 2,40 - 2,50 m
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; Fahrerhausstufen und Kotflügel Stone Grey; Fahrgestellfarbe grau..

### Optional

06485	Scheinwerfereinf. u. Stoßfänger: Fahrerhausfarbe	01303	Planenfarbe 557 blau, Verkleidung weiß
01109	Fahrerhausstufen und Radkästen in Fahrerhausfarbe	01340	Planenfarbe 602 grün, Verkleidung weiß
04674	Aufbauverkleidung Standard/weiß	01344	Planenfarbe 763 grau, Verkleidung weiß
01238	Planenfarbe 907 weiß, Verkleidung weiß	01350	Planenfarbe 905 schwarz, Verkleidung weiß
01241	Planenfarbe 148 gelb, Verkleidung weiß	16153	Fahrerhaus- und Fahrgestelllackierungen
01298	Planenfarbe 356 rot, Verkleidung weiß		

## FAHRERHAUS, INNENAUSTATTUNG

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 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

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 Tonnen; Angetriebene Hinterachse mit einfacher Untersetzung, 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 C.; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Spritzwasserschutz.

### Optional

04189	Batteriesatz Typ H	04177	1 HV-Batteriesatz
00725	1 HV-Batteriesatz: L1, H-Typ	01623	Hinterer Unterfahrschutz
00703	1 HV-Batteriesatz: R1, H-Typ	03323	Rückleuchten mit LEDs
00686	2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ		

## ANHÄNGERAUSRÜSTUNG

Abschlussquerträger, D-Wert = 0 kN.

## AUFBAUTEN UND AUFBAUVORBEREITUNG

Standard-Lochmuster zur Aufbaubefestigung.

**Optional**

00126	Karosseriebefestigungsm. eth. BAM 1, Konsolen- Typ B	02717	Aluminiumtritleisten, vorn und seitlich, 228 mm
02357	Kofferaufbau	02712	Aluminiumtritleisten, vorn, 228 mm
01890	Offener Kastenaufbau mit Plane	02727	Verzinkte Trittleisten, vorn und seitlich, 200 mm
03562	Aerobody	02728	Sperrholz-Trittleisten, vorn und seitlich 300 mm
02622	Aufbaulänge 6100 mm	02738	Sperrholz-Trittleist., vorn 1200 mm, seitl. 300 mm
02650	Aufbaulänge 6810 mm	04650	Breite Rolltür hinten
06463	Aufbaulänge 7100 mm	04662	Doppeltüren hinten
04619	Aufbaulänge 2480 mm	02726	Hochklappbare Seitentür, vorn links
04621	Aufbaulänge 2540 mm	04297	Hochklappbare Seitentür, hinten rechts
01403	GFK-beschichtete Sperrholztafeln	02718	Rolltür, seitlich
00067	Umrissmarkierungen	04637	Hydraulische Ladebordwand 1,0 t
02702	Standardaufbauboden	04640	Unterfaltbare Ladebordwand 1,0 t
02698	Aufbauboden mit 3-mm- Aluminium-Trittplatte	06464	Ladebordwand 1,5 t

**STROMVERSORGUNG (24 V)**

Batterien 2 x 140 Ah.

**Optional**

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**

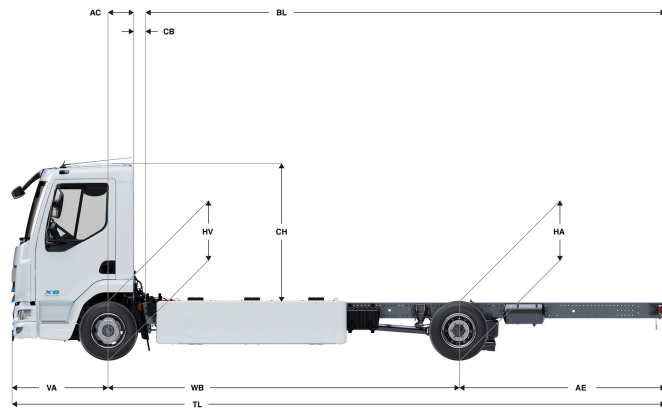
Standard-Werkzeugsatz.

**Optional**

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

# XB 120

## FA 4X2 Lkw, 12t Electric ChsBody



DAY CAB	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>4)</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>	
	4,30	2,43	2911	2252	5164	1589	6248	6836	0,33	0,23	1,87	5,53	6,71	8,02	0,94	0,92	13,89	15,01	
	4,65	2,75	3016	2120	5136	1484	6380	6864	0,33	0,23	1,87	6,21	7,50	8,69	0,97	0,90	14,75	15,88	
	5,00	2,46	3110	2046	5156	1390	6454	6844	0,33	0,23	1,87	6,90	8,28	8,75	0,97	0,92	15,61	16,76	

### OTHER DIMENSIONS

VA: 1,29 HV<sup>13)</sup>: 0,90 HV<sup>14)</sup>: 0,85 RB: 0,86 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 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, 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.