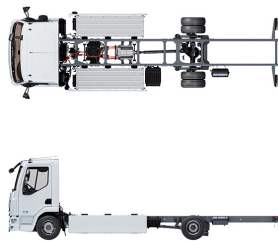


Specification sheet

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric



ENGINES

XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)

GVM¹⁾

12000 kg

Max. front 4500 kg

Max. rear 8500 kg

GCM²⁾

12000 kg

004F3800AAAA - 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	07343 Bordsteinfenster Beifahrertür
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: 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 AXSEN

Vorderachstyp 45N. Parabolische Blattfederung mit Stoßdämpfern und Stabilisator. Technisch zulässige Belastung 4,5 Tonnen.; Angetriebene Hinterachse mit einfacher Untersezung, 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, Ersatzradhalter links	00684 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, C-Typ
00566 Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung hinten	04177 1 HV-Batteriesatz
00585 Batteriekasten hi. li., Reserveradhalterung rechts	01623 Hinterer Unterfahrschutz
00049 Batteriekasten vo. re., Reserveradhalterung rechts	02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang
04181 Batteriesatz Typ C.	07070 Reserveradhalterung links
00725 1 HV-Batteriesatz: L1, H-Typ	07071 Reserveradhalterung rechts
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 Gemäßigtes Klima

AUSLIEFERUNG DES FAHRZEUGS

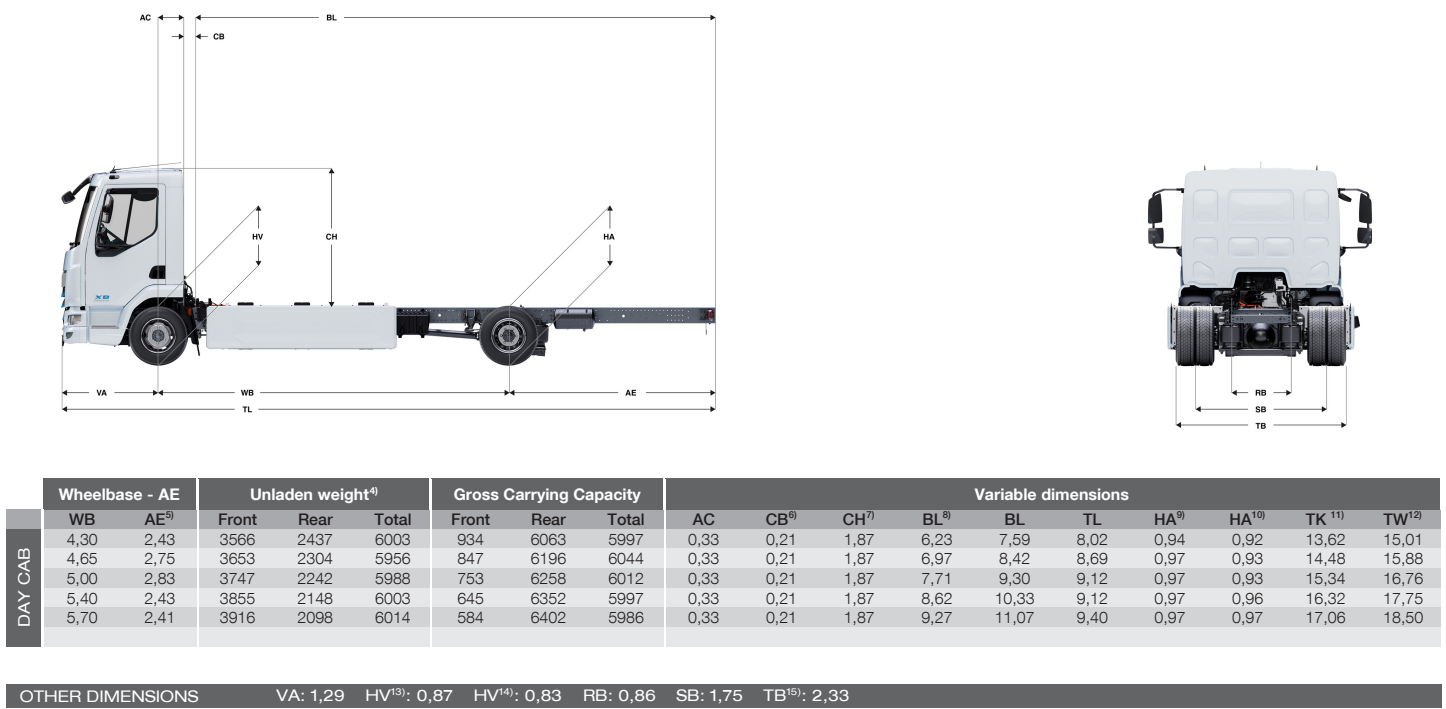
Standard-Werkzeugsatz.

Optional

06491 Werkzeugsatz Osteuropa

XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric



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.