Specification sheet

120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric







025	ENGINES											
-07-2	XB Electric 12t PACCAR EX-M1 (120 kW /											
A - 10												
304F3800AAAA - 202545A - 10-07-2025												
₩ - 20												
00AA/												
)4F38	DAF Trucks Doutschland Crabil Lyanny definished de											
8	DAF Trucks Deutschland GmbH, www.daftrucks.de											

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
12000 kg	12000 kg
Max. front 4500 kg	
Max. rear 8500 kg	





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					
03175	Gummi-					
	Fahrerhausaufhängung, mechanisch					
01605	Fahrerhausfederung mechanisch verstärkt					
09983	Nebelleuchten					
09984	Nebelleuchten und Kurven-/Abbiegelicht					
06629	2 Rundumleuchten					
02083	Zwei Rundumleuchten, LED					

07343	Bordsteinfenster
	Beifahrertür

00915 Seite nicht verglast / hinten einfach verglast

09101 Grün getönte Scheiben, beheizt

03605 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,10 - 2,29 m

09282 Spiegelhalterungen, Aufbau 2,30 - 2,40 m

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

AERODYNAMIK

Optional

09286	Dachspoiler vorbereitet
06776	Einstellbarer Dachspoiler
07109	Einstellbarer, hoher

07092 Einstellbarer, niedriger Dachspoiler (Satz)

09287 Vorbereitung Seitenfender 07112 Seitenfender, lang (Satz)

Dachspoiler (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								
09271	Lenkrad, Leder, Farbe								
	schwarz								
03516	Pneumatische								
	Lenksäulenverriegelung								
00967	Rote Sicherheitsgurte								

16158 Sitzausfuehrungen

04246 Dachluke mit manueller Bedienung

04258 Dachluke mit Elektrobedienung

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

07414 Rückfahrwarnung mit selbsteinstellender Lautstärke

01723 Ohne

Rückfahrwarnanlage

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 H; 2 HV-Batteriesätze: L1+R1, H-Typ; 2 HV-Batteriesätze; Spritzwasserschutz.

Optional

Ersatzradhalter links

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, HavT

00703 1 HV-Batteriesatz: R1, H-Тур

01524 Batteriekasten vorne links, 00684 2 HV-Batteriesätze: L1+ R1, C-Typ

> 04177 1 HV-Batteriesatz 01623 Hinterer Unterfahrschutz

02011 Reserveradhalter im hinteren Überhang

07070 Reserveradhalterung links 07071 Reserveradhalterung

rechts

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

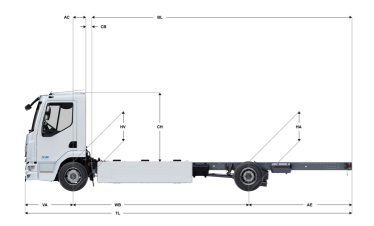
06491 Werkzeugsatz Osteuropa

Go to DAF.com to configure your own perfect DAF.



XB 120

FA 4X2 Lkw, 12t Electric





	Wheelbase - AE		Unladen weight⁴)			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⁾
	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
A H	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
Ö	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 Gesamtgrupgewicht 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 ± 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.

- 8) Kundenspezifische Aufbaulänge mit TOPEC berechnen. Dargestellte Aufbaulänge 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.