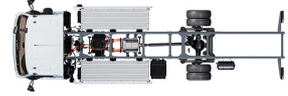


# Specification sheet

# XB 120

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric



## ENGINES

XB Electric 12t PACCAR EX-M1 (120 kW / 141 kWh | 210/282 kWh)

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

12000 kg

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

12000 kg

Max. front 4480 kg

Max. rear 8480 kg

## ESTERNO DELLA CABINA

Day Cab con paraurti in acciaio, vetri colorati e alzacristalli elettrici. Specchi retrovisori principali e specchi grandangolari riscaldati elettricamente. Larghezza cabina 2130 mm.; Specchi retrovisore a regolazione elettrica; Staffe specchi, carrozzeria 2,50-2,60 m; Specchio visione anteriore; Videocamera posteriore.

### Optional

<b>02576</b> Day Cab estesa	<b>07343</b> Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
<b>03175</b> Sospensioni cabina meccaniche con boccole in gomma	<b>00915</b> Senza vetro lat./con vetro post. singolo
<b>01605</b> Sospensioni meccaniche della cabina rinforzate	<b>09101</b> Vetro colorato verde, riscaldato
<b>09983</b> Fendinebbia	<b>03605</b> Staffe specchi, carrozzeria 2,10-2,29 m
<b>09984</b> Fendinebbia e luci per curve	<b>09282</b> Staffe specchi, carrozzeria 2,30-2,40 m
<b>06629</b> Due fari di emergenza	<b>09283</b> Staffe specchi, carrozzeria 2,40-2,50 m
<b>02083</b> Due fari rotanti a LED	

## AERODINAMICA

### Optional

<b>09286</b> Spoiler per tetto predisposto	<b>07092</b> Spoiler per tetto regolabile basso (set)
<b>06776</b> Spoiler per tetto regolabile	<b>09287</b> Predisp. fenders laterali
<b>07109</b> Spoiler per tetto regolabile alto (set)	<b>07112</b> Fender laterali lunghi (set)

## COLORI

; Pannello fari e paraurti: Stone Grey; Gradini cabina e parafango Stone Grey; Colore telaio grigio..

### Optional

<b>06485</b> Pannello fari e paraurti: colore cabina	<b>16153</b> Colori di cabina e telaio
<b>01109</b> Gradini cabina e parafango in colore cabina	

## ABITACOLO CABINA

Guida a sinistra (LHD); Piantone sterzo a regolazione manuale; Sedile conducente: con sospensione pneumatica; Sedile passeggero: fisso, velluto; Vano nel tunnel motore.

### Optional

<b>01847</b> Guida a destra (RHD)	<b>16158</b> Tipi di sedile
<b>09271</b> Volante, pelle, colore nero	<b>04246</b> Botola tetto, comando manuale
<b>03516</b> Piantone sterzo a regolazione pneumatica	<b>04258</b> Botola tetto, comando elettrico
<b>00967</b> Cinture di sicurezza rosse	

## COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Connettore FMS, predisposizione; Tachigrafo digitale, Stoneridge 1C versione G2V2; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>16155</b> Impianto audio, marchi e tipi
--

## SICUREZZA E PROTEZIONE

Riconoscimento limiti di velocità; Rilevamento della sonnolenza DAF; Assistenza alla partenza.

### Optional

<b>08631</b> Airbag (conducente) e 2 tendicintura di sicurezza	<b>01723</b> Senza segnalazione di retromarcia
<b>07414</b> Avvertenza retromarcia con volume automatico	

## SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore di tipo 45N. Sospensioni a balestra paraboliche con ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 4,5 tonnellate.; Assale motore posteriore tipo SR8.14 a riduzione singola con sospensioni a balestra paraboliche, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico max. 8,50 t..

### Optional

<b>00988</b> Post: 8,50 t, sosp. pneumatiche, SR8.14	<b>01372</b> Molle pneumatiche posteriori
--	---

## RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 245/70R17.5; Assali motore posteriori: 245/70R17.5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

### Optional

<b>06764</b> Anelli di protezione cerchi neri	<b>16152</b> Marchi e tipi di pneumatici neri
---	---

## CATENA CINEMATICA

Motore elettrico tipo EX-M1; 120 kW; Veicolo elettrico a batteria; Rapporto al ponte 4.88.

## IMPIANTO FRENANTE

### Optional

<b>09524</b> Freno di stazionamento con avvertenza vocale
---

## TELAIO

Passo 4,65 m/sbalzo posteriore 2,75 m; Altezza longherone 210 mm; Scatola bat. post. SX, senza supp. ruota di scorta; Gruppo batterie tipo H; 1 gruppo batterie HV: L1, tipo H; 1 gruppo batterie HV; Paraspruzzi.

### Optional

<b>00566</b> Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta post.	<b>01696</b> 2 gruppi batterie HV
<b>00585</b> Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta DX	<b>01623</b> Barra paraincastro posteriore
<b>04181</b> Gruppo batterie tipo C	<b>02011</b> Supporto ruota di scorta nello sbalzo posteriore
<b>00703</b> 1 gruppo batterie HV: R1, tipo H	<b>07071</b> Supporto ruota di scorta lato destro
<b>00684</b> 2 gruppi batterie HV: L1+ R1, tipo C	<b>03323</b> Luci posteriori con LED
<b>00686</b> 2 gruppi batterie HV: L1+ R1, tipo H	

## EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

## CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Schema fori di collegamento standard carrozzeria.

### Optional

<b>01502</b> Senza luci d'ingombro laterali
---

## ALIMENTAZIONE A 24 V

Batterie 2x 125 Ah..

### Optional

<b>01257</b> Batterie 2x140Ah	<b>08797</b> Batterie 2x175Ah
-------------------------------	-------------------------------

## GVM E GCM

MTT tecnica relativa a peso telaio max 12000 kg; MTC tecnica relativa a trasmissione uguale a MTT.

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

### Optional

01282 Clima moderato

## CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

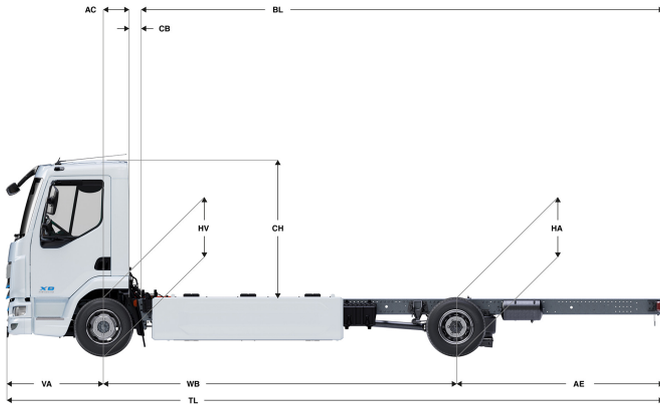
### Optional

06491 Serie di attrezzi Europa  
Orientale

Go to [DAF.com](https://www.daf.com) to configure your own perfect DAF.

# XB 120

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>1)</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>
DAY CAB	4,30	2,43	2228	1175	3403	2252	7305	8597	0,33	0,21	1,87	5,25	6,25	8,02	0,95	0,92	13,55	14,92
	4,65	2,75	2219	1137	3356	2261	7343	8644	0,33	0,21	1,87	5,77	6,84	8,69	0,98	0,87	14,41	15,79
	5,00	2,83	2232	1157	3388	2248	7323	8612	0,33	0,21	1,87	6,29	7,44	9,12	0,98	0,88	15,27	16,67
	5,40	2,43	2260	1144	3403	2220	7336	8597	0,33	0,21	1,87	6,92	8,16	9,12	0,98	0,91	16,26	17,66
	5,70	2,41	2268	1146	3414	2212	7334	8586	0,33	0,21	1,87	7,37	8,68	9,40	0,98	0,91	17,00	18,41

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV<sup>13)</sup>: 0,94 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,86 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 2,33

- 1) MTT in conformità con i documenti di omologazione.
- 2) MTC in conformità con i documenti di omologazione
- 3) Carico assale con pneumatici di dimensioni standard.
- 4) Peso telaio e cabina calcolato con: Elementi con specifiche standard solo con 3 litri di carburante, serbatoio AdBlue® vuoto, conducente di 75 kg, tolleranza ± 3%. La modifica della specifiche può avere un impatto importante sul peso del veicolo.
- 5) Altre dimensioni AE sono disponibili per la maggior parte dei WB. Modifica lo sbalzo posteriore rispetto alla lunghezza della carrozzeria calcolata.
- 6) Il CB presentato si basa su presa d'aria e/o scarico.
- 7) L'altezza della cabina è misurata dalla traversa del telaio alla botola chiusa del tetto della cabina.

- 8) La lunghezza della carrozzeria presentata si basa su un carico distribuito in modo uniforme ed un veicolo caricato fino alla massima capacità di carico dell'assale (valore minimo e massimo consentiti).
- 9) Altezza da scarico presso il centro dell'assale condotto.
- 10) Altezza da carico sull'assale motore.
- 11) TK = diametro di sterzata tra i marciapiedi.
- 12) TW = diametro di sterzata tra le pareti.
- 13) Altezza da scarico presso centro assale/i ant.
- 14) Altezza da carico presso centro assale/i ant.
- 15) TB è la larghezza totale nella parte posteriore (al centro dell'assale anteriore 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.