Specification sheet

120

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric ChsBody







025	ENGINES
-07-2	XB Electric 12t PACCAR EX-M1 (120 kW /
005F3800BAAA - 202545A - 10-07-2025	
202545	
AA - 2	
800B/	
005F3	DAF Veicoli Industriali S.p.A., www.daftrucks.it

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

Ontional

Optio.			
02576	Day Cab estesa	02083	Due fari rotanti a LED
03175	Sospensioni cabina	07343	Finestrino del marciapiede
	meccaniche con boccole		sulla porta passeggero
	in gomma	00915	Senza vetro lat./con vetro
01605	Sospensioni meccaniche		post. singolo
	della cabina rinforzate	09101	Vetro colorato verde,

	della Cabilla III IIOI Zate	09101	vetro colorato verd
09983	Fendinebbia		riscaldato
09984	Fendinebbia e luci per	09283	Staffe specchi, cari

rozzeria 2,40-2,50 m 06629 Due fari di emergenza

07092 Spoiler per tetto regolabile

AERODINAMICA

09286 Spoiler per tetto

curve

Optional

	oponor por totto		oponor por totto regolaton
	predisposto		basso (set)
06776	Spoiler per tetto regolabile	09287	Predisp. fenders laterali
07109	Spoiler per tetto regolabile	07112	Fender laterali lunghi (set)
	alto (set)		

COLORI

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

Optional

06485	Pannello fari e paraurti:	04674	Pannelli carrozzeria
	colore cabina		standard bianchi
01109	Gradini cabina e	16153	Colori di cabina e telaio
	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

09271	Volante, pelle, colore nero	16158	Tipi di sedile
03516	Piantone sterzo a	04246	Botola tetto, comando
	regolazione pneumatica		manuale
00967	Cinture di sicurezza rosse	04258	Botola tetto, comando
			elettrico

COMUNICAZIONE E GESTIONE DI GUIDA

Connettore FMS, predisposizione; Tachigrafo digitale, Stoneridge versione G2V2A; Driver Performance Assistant.

Optional

16155 Impianto audio, marchi e tipi

SICUREZZA E PROTEZIONE

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

Optional

•		
08631	Airbag (conducente) e 2	07414 Avvertenza retromarcia
	tendicintura di sicurezza	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 stabilizzatore. Carico max. 8,50 t..

Optional

00988	Post: 8,50 t, sosp.	01372	Molle pneumatiche
	pneumatiche, SR8.14		posteriori

RUOTE E PNEUMATICI

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

Optional

06764 Anelli di protezione cerchi 16152 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

09524 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 C; 2 gruppi batterie HV: L1+R1, tipo C; 2 gruppi batterie HV; Paraspruzzi.

Optional

04189	Gruppo batterie tipo H	04177	1 gruppo batterie HV
00725	1 gruppo batterie HV: L1, tipo H	01623	Barra paraincastro posteriore
00703	1 gruppo batterie HV: R1, tipo H	03323	Luci posteriori con LED
00686	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.

Option	nal		
00126	Collegamento carrozzeria	00067	Contrassegni sagome
	BAM 1, consolle tipo B	02702	Fondo cassone standard
03562	Aerobody	02717	Listelli battitacco allum.
02650	Lunghezza carrozzeria		antlat., 228 mm
	6810 mm	04297	Singolo, port. lat. incern.
06463	Lunghezza carrozzeria		su parte post. lato dx
	7100 mm	06464	Sponda montacarichi 1,5
04621	Larghezza carrozzeria		t
	2540 mm		
01403	Pannelli laterali in legno		

ALIMENTAZIONE A 24 V

compensato GRP

2 batterie da 140 Ah..

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

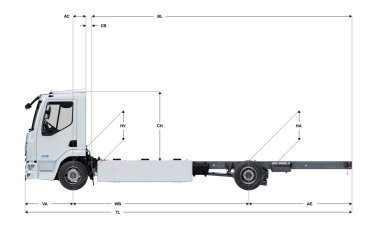
CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.



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

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric ChsBody





	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⁾
ш	4,30	2,43	2908	2252	5161	1592	6248	6839	0,33	0,23	1,87	5,51	6,71	8,02	0,94	0,92	13,89	15,01
\overline{A}	4,65	2,75	3013	2120	5133	1487	6380	6867	0,33	0,23	1,87	6,21	7,50	8,69	0,97	0,90	14,75	15,88
\sim	5,00	2,46	3107	2046	5153	1393	6454	6847	0,33	0,23	1,87	6,90	8,28	8,75	0,97	0,92	15,61	16,76
\(\leq\)																		

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV¹³: 0,90 HV¹⁴: 0,85 RB: 0,86 SB: 1,75 TB¹⁵: 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 achina calciolato 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) II 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.

