Specification sheet

120

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric







-07-2025	ENGINES
	XB Electric 12t PACCAR EX-M1 (120 kW /
45A - 10	
2025	
338F3800AAAA - 202545A - 10-07-2025	
038F3	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

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.

Optional

02576	Day Cab estesa
03175	Sospensioni cabina
	meccaniche con boccole
	in gomma
01605	Sospensioni meccaniche
	della cabina rinforzate
09983	Fendinebbia
09984	Fendinebbia e luci per

06629 Due fari di emergenza

02083 Due fari rotanti a LED

07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero 00915 Senza vetro lat./con vetro

post, singolo 09101 Vetro colorato verde. riscaldato

03605 Staffe specchi, carrozzeria 2,10-2,29 m

09282 Staffe specchi, carrozzeria 2,30-2,40 m

09283 Staffe specchi, carrozzeria 2,40-2,50 m

AERODINAMICA

curve

Optional

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

COLORI

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

Optional

06485 Pannello fari e paraurti: colore cabina	16153 Colori di cabina e telaio
01109 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

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

con volume automatico

01723 Senza segnalazione di retromarcia 07414 Avvertenza retromarcia

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

Optional

01524	Scatola batter. anter. SX, supp. ruota scorta a SX	00684	2 gruppi batterie HV: L1+R1, tipo C
00566	Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta post.		1 gruppo batterie HV Barra paraincastro
00585	Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta DX	00044	posteriore
00049	Scatola bat. ant. DX,	02011	Supporto ruota di scorta nello sbalzo posteriore
	supp. ruota scorta DX	07070	Supporto ruota di scorta
04181	Gruppo batterie tipo C		lato sinistro
00725	1 gruppo batterie HV: L1, tipo H	07071	Supporto ruota di scorta lato destro
00703	1 gruppo batterie HV: R1, tipo H	03323	Luci posteriori con LED

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa Valore D = 0 kN.

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Schema fori di collegamento standard carrozzeria.

Optional

01502 Senza luci d'ingombro laterali

ALIMENTAZIONE A 24 V

Batterie 2x 125 Ah..





Optional

01257 Batterie 2x140Ah

08797 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.

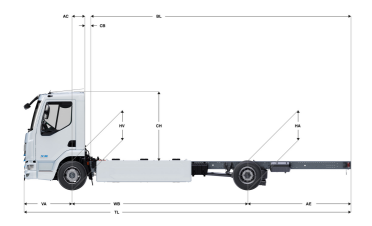
Optional

06491 Serie di attrezzi Europa



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

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric





	Wheelbase - AE Unlad			aden weig	ht ⁴⁾	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	3563	2437	6000	937	6063	6000	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	3649	2304	5953	851	6196	6047	0,33	0,21	1,87	6,95	8,42	8,69	0,97	0,92	14,48	15,88
Ö	5,00	2,83	3743	2242	5985	757	6258	6015	0,33	0,21	1,87	7,71	9,29	9,12	0,97	0,93	15,34	16,76
>	5,40	2,43	3852	2149	6000	648	6351	6000	0,33	0,21	1,87	8,60	10,33	9,12	0,97	0,96	16,32	17,75
	5,70	2,41	3913	2098	6011	587	6402	5989	0,33	0,21	1,87	9,25	11,07	9,40	0,97	0,97	17,06	18,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV⁽³⁾: 0,87 HV⁽⁴⁾: 0,83 RB: 0,86 SB: 1,75 TB⁽⁵⁾: 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.

