Specification sheet

120

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric







024	ENGINES
- 28-05-2024	XB BEVNewGen rnal (mbusti / No hp listing)
038F3800AAAA - 202437D - 28	DAF Trucks (Schweiz) AG, 5506 Mägenwil, www.daf.ch

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
12000 kg	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

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 curve 06629 Due fari di emergenza

02083 Due fari rotanti a LED

07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero

e 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

Optional

09286	Spoiler per tetto predisposto	07092	Spoiler per tetto regolabile 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..

06485 Pannello fari e paraurti: colore cabina 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

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 1C versione G2V2; 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 tipo F48. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 4,5 t.; Ponte posteriore motore tipo SR8.22 con riduzione singola e sospensioni a balestra paraboliche, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico max. 8,5 t..

Optional

01636 Post.: 8,50 t, sosp. 01372 Molle pneumatiche pneumatiche, SR8.22 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 5.13.

Optional

02843 Bloccaggio del differenziale meccanico

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; 1 gruppo batterie HV: L1, tipo H; 1 gruppo batterie HV: Paraspruzzi.

Ontional

Opti	onai		
0056	66 Scatola bat. post. SX,	01696	2 gruppi batterie HV
	supp. ruota scorta post.	01623	Barra paraincastro
0058	35 Scatola bat. post. SX,		posteriore
	supp. ruota scorta DX	02011	Supporto ruota di scorta
0418	31 Gruppo batterie tipo C		nello sbalzo posteriore
0070	3 1 gruppo batterie HV: R1,	07071	Supporto ruota di scorta
	tipo H		lato destro
0068	34 2 gruppi batterie HV: L1+	03323	Luci posteriori con LED
	R1, tipo C		
0068	36 2 gruppi batterie HV: L1+		

EQUIPAGGIAMENTO RIMORCHIO

Traversa posteriore.

R1, tipo H

CARROZZERIE E PREDISPOSIZIONI PER CARROZZERIA

Schema fori di collegamento standard carrozzeria.

Optional

09952 Modulo allestitore (BBM) 01502 Senza luci d'ingombro Full 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.

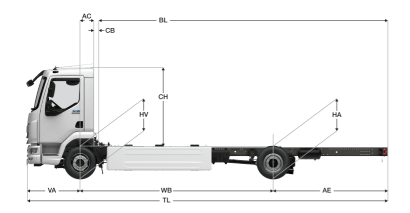
Optional

06491 Serie di attrezzi Europa



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

FA 4X2 Cabinato, 12t Electric





	Wheelbase - AE		Unladen weight 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	3001	1797	4798	1479	6683	7202	0,32	0,21	1,87	5,76	6,94	8,02	0,85	0,83	13,62	15,01
a H	4,65	2,75	3036	1696	4732	1444	6784	7268	0,32	0,21	1,87	6,38	7,65	8,69	0,97	0,87	14,48	15,88
Ö	5,00	2,83	3099	1697	4796	1381	6783	7204	0,32	0,21	1,87	7,00	8,38	9,12	0,97	0,88	15,34	16,76
>	5,40	2,43	3163	1636	4799	1317	6844	7201	0,32	0,21	1,87	7,75	9,24	9,12	0,97	0,91	16,32	17,75
	5,70	2,41	3194	1607	4801	1286	6873	7199	0,32	0,21	1,87	8,29	9,85	9,40	0,97	0,91	17,06	18,50

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV¹³): 0,90 HV¹⁴): 0,88 RB: 0,86 SB: 1,74 TB¹⁵): 2,32

- 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.

