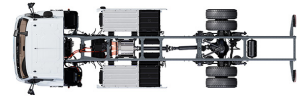


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Cabinato, 19t Electric



ENGINES

XB Electric 19t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

18000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

19000 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	02083 Due fari rotanti a LED
01605 Sospensioni meccaniche della cabina rinforzate	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
09983 Fendinebbia	00915 Senza vetro lat./con vetro post. singolo
09984 Fendinebbia e luci per curve	09101 Vetro colorato verde, riscaldato
06629 Due fari di emergenza	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; Riv. grad. in., gr. ac. cab. e paraf. Stone Grey.; Colore telaio grigio..

Optional

06485 Pannello fari e paraurti: colore cabina	00617 Riv. grad. in., grad. acc. cab. e paraf. col. cab.
00733 Grad. inf. c. cab., grad. ac. cab. e paraf. grigio	16153 Colori di cabina e telaio

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 regolazione pneumatica	04246 Botola tetto, comando manuale
00967 Cinture di sicurezza rosse	04258 Botola tetto, comando 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	07414 Avvertenza retromarcia con volume automatico
--	---

SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore tipo 152N, offset verticale 100 mm. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 7,5 t.; Assale posteriore motore tipo SR1344 con riduzione singola e sospensioni pneumatiche a gestione elettronica con 4 soffiotti, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico max. 13,0 t. Bloccaggio del differenziale meccanico..

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 315/70R22,5; Assali motore posteriori: 315/70R22,5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

06764 Anelli di protezione cerchi neri	16152 Marchi e tipi di pneumatici
06766 Anelli di protezione cerchi cromati DAF	

CATENA CINEMATICA

Motore elettrico tipo EX-M2; 190 kW; Veicolo elettrico a batteria; Rapporto al ponte 5.57.

IMPIANTO FRENANTE

Optional

09524 Freno di stazionamento con avvertenza vocale

TELAIO

Passo 4,45 m / sbalzo posteriore 1,98 m; Altezza longherone 270 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; Barra parantincastro anteriore (FUP); Paraspruzzi.

Optional

00585 Scatola bat. post. SX, supp. ruota scorta DX	01623 Barra paraincastro posteriore
04181 Gruppo batterie tipo C	07071 Supporto ruota di scorta lato destro
00684 2 gruppi batterie HV: L1+R1, tipo C	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	07488 Collegamento carrozz. BAM 3, con staffe separate.
07487 Collegamento carrozz. BAM 1, con staffe separate.	

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 19000 kg; MTC tecnica relativa a trasmissione uguale a MTT.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Optional

01282 Clima moderato

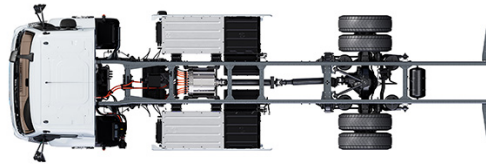
CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

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

XB 190

FA 4X2 Cabinato, 19t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ³⁾	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB ⁸⁾	CH ⁷⁾	BL ⁹⁾	BL	TL	HA ⁹⁾	HA ¹⁰⁾	TK ¹¹⁾	TW ¹²⁾
DAY CAB	4,45	1,98	4343	3077	7420	3157	8923	10580	0,23	0,24	1,88	5,54	6,68	7,82	0,99	0,96	15,69	16,86
	4,75	2,13	4417	2996	7413	3083	9004	10587	0,23	0,24	1,88	6,04	7,25	8,27	0,99	0,96	16,51	17,69
	5,00	2,25	4485	2959	7443	3015	9041	10557	0,23	0,24	1,88	6,46	7,74	8,64	0,99	0,96	17,20	18,39
	5,30	2,40	4543	2903	7446	2957	9097	10554	0,23	0,24	1,88	6,95	8,32	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4634	2817	7451	2866	9183	10549	0,23	0,24	1,88	7,86	9,38	9,92	0,99	0,96	19,54	20,75
	6,25	2,88	4727	2821	7548	2773	9179	10452	0,23	0,24	1,88	8,55	10,16	10,52	0,99	0,96	20,64	21,86
	6,60	2,85	4800	2807	7607	2700	9193	10393	0,23	0,24	1,88	9,13	10,86	10,84	0,99	0,96	21,60	22,83
6,90	3,00	4841	2789	7630	2659	9211	10370	0,23	0,24	1,88	9,65	11,44	11,29	0,99	0,96	22,43	23,66	

OTHER DIMENSIONS VA: 1,39 HV¹³⁾: 0,98 HV¹⁴⁾: 0,93 RB: 0,79 SB: 1,83 TB¹⁵⁾: 2,47

- 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 delle 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.