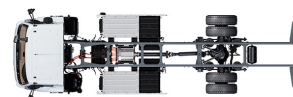


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Cabinato, 16t Electric



ENGINES

XB Electric 16t PACCAR EX-M2 (190 kW / 210/282 kWh)

GVM¹⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 kg

GCM²⁾

16000 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
03175 Sospensioni cabina meccaniche con boccole in gomma	07343 Finestrino del marciapiede sulla porta passeggero
01605 Sospensioni meccaniche della cabina rinforzate	00915 Senza vetro lat./con vetro post. singolo
09983 Fendinebbia	09101 Vetro colorato verde, riscaldato
09984 Fendinebbia e luci per curve	09282 Staffe specchi, carrozzeria 2,30-2,40 m
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

06150 Colore unico cabina	06485 Pannello fari e paraurti: colore cabina
01162 Colore cabina H3279 bianco brillante	00733 Grad. inf. c. cab., grad. ac. cab. e paraf. grigio
00061 Colore unico speciale cabina	00617 Riv. grad. in., grad. acc. cab. e paraf. col. cab.
06151 Colore cabina metallizzato	16153 Colori di cabina e telaio metallizzato
04431 Colore speciale cabina metallizzato	

ABITACOLO CABINA

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

Optional

09271 Volante, pelle, colore nero	09106 Passeggero doppio, versione Luxury
03516 Piantone sterzo a regolazione pneumatica	00967 Cinture di sicurezza rosse
03376 Passeggero doppio, in vinile	04246 Botola tetto, comando manuale
00072 Sedile passeggero doppio, velluto	04258 Botola tetto, comando elettrico
02600 Sedile passeggero: con sospensione pneumatica	

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
--

SOSPENSIONI E ASSALI

Assale anteriore tipo F60. Sospensioni a balestra parabolica, compresi ammortizzatori e stabilizzatori. Carico massimo 6,0 t.; Assale motore posteriore tipo SR10.15 a riduzione singola con sospensioni a balestra paraboliche, compresi ammortizzatori e stabilizzatore. Carico max. 10,5 t..

Optional

02452 Post: 10,50 t, sosp. pneumatiche, SR10.15	01372 Molle pneumatiche posteriori
--	---

RUOTE E PNEUMATICI

Assali anteriori: 285/70R19.5; Assali motore posteriori: 285/70R19.5; Goodyear; Anelli di protezione cerchi argento.

Optional

06764 Anelli di protezione cerchi neri	16152 Marchi e tipi di pneumatici neri
---	---

CATENA CINEMATICA

Motore elettrico tipo EX-M2; 190 kW; Veicolo elettrico a batteria; Rapporto al ponte 4.11.

Optional

02843 Bloccaggio del differenziale meccanico

IMPIANTO FRENANTE

Optional

09524 Freno di stazionamento con avvertenza vocale

TELAIO

Passo 4,80 m / sbalzo posteriore 2,63 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; 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

Optional

01257 Batterie 2x140Ah

08797 Batterie 2x175Ah

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Optional

01282 Clima moderato

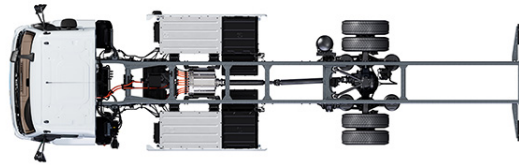
CONSEGNA VEICOLO

Serie di attrezzi standard.

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

XB 190

FA 4X2 Cabinato, 16t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ⁹⁾			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⁾
DAY CAB	4,50	2,45	4066	2685	6751	1934	7815	9249	0,28	0,24	1,88	6,09	6,55	8,29	1,00	0,97	14,42	15,70
	4,80	2,63	4170	2630	6800	1830	7870	9200	0,28	0,24	1,88	6,65	7,17	8,77	1,07	0,94	15,17	16,46
	5,35	2,96	4279	2506	6784	1721	7994	9216	0,28	0,24	1,88	7,67	8,23	9,65	1,07	0,94	16,54	17,85
	5,60	2,40	4351	2424	6775	1649	8076	9225	0,28	0,24	1,88	8,16	8,76	9,34	1,08	0,96	17,17	18,48
	5,90	3,29	4389	2466	6855	1611	8034	9145	0,28	0,24	1,88	8,70	9,32	10,53	1,08	0,94	17,92	19,24
	6,30	3,53	4451	2429	6881	1549	8071	9119	0,28	0,24	1,88	9,43	10,10	11,17	1,08	0,94	18,92	20,25
	6,70	2,90	4588	2423	7010	1412	8077	8990	0,28	0,24	1,88	10,27	11,00	10,94	1,08	0,96	19,93	21,26

OTHER DIMENSIONS VA: 1,34 HV¹³⁾: 0,96 HV¹⁴⁾: 0,94 RB: 0,79 SB: 1,75 TB¹⁵⁾: 2,35

- 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.