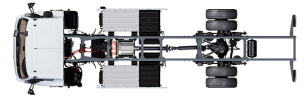


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Rígido, 16t Electric



ENGINES

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

GVM ¹⁾	GCM ²⁾
16000 kg	16000 kg
Max. front 6000 kg	
Max. rear 10500 kg	

047F4800AAAA - 202513C - 06-12-2024

DAVISA, www.daf.es

EXTERIOR DA CABINA

Day Cab com pára-choques de aço, vidros fumados e comandos dos vidros eléctricos. Espelhos principais e espelhos de ângulo grande aquecidos. Largura da cabina, 2130 mm.; Espelhos com regulação eléctrica; Suportes dos espelhos, carroçaria 2,50-2,60 m; Espelho frontal; Câmara de vista posterior.

Optional

02576	Day Cab ampliada	02083	Duas luzes rotativas de perigo LED
03175	Suspensão mecânica da cabina apoiada em borracha	07343	Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
01605	Suspensão mecânica da cabina, reforçada	00915	Sem vidro lateral / vidro traseiro simples
09983	Faróis de nevoeiro	09101	Vidros fumados verdes, aquecidos
09984	Luzes de nevoeiro e luzes laterais	09282	Suportes dos espelhos, carroçaria 2,30-2,40 m
06629	Duas luzes de perigo	09283	Suportes dos espelhos, carroçaria 2,40-2,50 m

AERODINÂMICA

Optional

09286	Spoiler de tejadilho preparado	07092	Spoiler de tejadilho regulável baixo (conjunto)
06776	Spoiler de tejadilho regulável	09287	Preparada para ailerons laterais
07109	Deflec. de ar de tejadilho regulável alto (conj.)	07112	Ailerons laterais longos (conjunto)

CORES

; Painel dos faróis e pára-choques: Cinzento Pedra; Cobert. degr inf, degraus e deflector Stone Grey.; Cor cinzenta do chassis..

Optional

06150	Cor uniforme da cabina	06485	Painel dos faróis e pára-choques: cor da cabina
01162	Cor da cabina H3279 Branco Brillhante	00733	Degr inf. cor da cabina, degraus e deflector cinz
00061	Cor uniforme especial da cabina	00617	Cobert. degrau inferior, degr e defl. cor da cab
06151	Cor metálica da cabina	16153	Cores de cabina e chassis cabina
04431	Cor metálica especial da cabina		

INTERIOR DA CABINA

Coluna da direcção ajustável mecanicamente; Banco do condutor: com suspensão pneumática; Banco do acompanhante: veludo fixo; Arrumação no túnel do motor.

Optional

09271	Volante, couro, preto	09106	Banco acompanhante duplo, de luxo
03516	Coluna da direcção pneumática, ajustável	00967	Cintos de segurança de cor vermelha
03376	Banco acompanhante duplo, vinil	04246	Escotilha no tejadilho, controlo manual
00072	Banco de acompanhante duplo, veludo	04258	Escotilha no tejadilho, controlo eléctrico
02600	Banco acompanhante: com suspensão pneumática		

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Conetor FMS, com preparação; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Driver Performance Assistant.

Optional

16155 Equipamento de áudio, marcas e tipos

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Reconhecimento do limite de velocidade; Deteção de sonolência DAF; Assistência ao arranque.

Optional

08631 Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.

SUSPENSÃO E EIXOS

Eixo dianteiro tipo F60. Suspensão parabólica por lâminas, com amortecedores e estabilizador. Carga máxima 6,0 t.; Eixo de tração traseiro de redução simples, tipo SR10.15, com suspensão de molas parabólica, incluindo amortecedores e barra estabilizadora. Carga máxima 10,5 toneladas..

Optional

02452 Tras: 10,50 t, suspensão pneumática, SR10.15

01372 Molas traseiras pneumáticas

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 285/70R19.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 285/70R19.5; Goodyear; Anéis de protecção das rodas prateados.

Optional

06764 Aros de protecção das rodas, pretos

16152 Marcas e tipos de pneus

TRANSMISSÃO

Motor eléctrico tipo EX-M2; 190 kW; Veículo eléctrico a bateria; Relação eixo traseiro 4,11.

Optional

02843 Bloqueio mecânico do diferencial

SISTEMA DE TRAVAGEM

Optional

09524 Contr. travão de estacionamento com aviso falado

CHASSIS

Dist. entre eixos 4,80m / ressalto traseiro 2,63m; Altura das longarinas de 270 mm; Caixa bat. esq. tras., sem sup. roda sobresselente; Baterias tipo H; 2 conj. bat. alta tensão: L1+R1, tipo H; 2 baterias de alta tensão; Protecção contra salpicos.

Optional

00585 Caixa bateria esq. tras., sup. roda sobr. dir.

01623 Protecção traseira contra o encaixe

04181 Baterias tipo C

07071 Suporte da roda sobressalente do lado direito

00684 2 conj. bat. alta tensão: L1+R1, tipo C

03323 Luz traseira com LED

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Barra de fecho, valor D = 0 kN.

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Padrão orifícios standard p/ fixação da carroçaria.

Optional

- 01502** Sem luzes de aproximação laterais
- 07488** Fix. da carroçaria BAM 3, conj. de consolas soltas
- 07487** Fix. da carroçaria BAM 1, conj. de consolas soltas

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Optional

- 01257** Baterias 2x140Ah
- 08797** Baterias 2x175Ah

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Optional

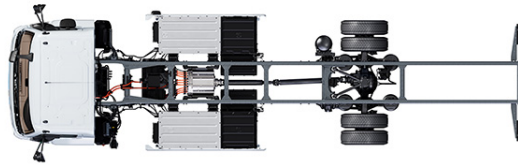
- 01282** Clima moderado

ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas standard.

XB 190

FA 4X2 Rígido, 16t Electric



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE ²⁾	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	4071	2685	6757	1929	7815	9243	0,28	0,24	1,88	6,09	6,57	8,29	1,00	0,97	14,42	15,70
	4,80	2,63	4175	2630	6806	1825	7870	9194	0,28	0,24	1,88	6,67	7,17	8,77	1,07	0,94	15,17	16,46
	5,35	2,96	4284	2506	6789	1716	7994	9211	0,28	0,24	1,88	7,67	8,23	9,65	1,07	0,94	16,54	17,85
	5,60	2,40	4356	2424	6780	1644	8076	9220	0,28	0,24	1,88	8,18	8,76	9,34	1,08	0,96	17,17	18,48
	5,90	3,29	4394	2466	6860	1606	8034	9140	0,28	0,24	1,88	8,70	9,32	10,53	1,08	0,94	17,92	19,24
	6,30	3,53	4457	2429	6886	1543	8071	9114	0,28	0,24	1,88	9,43	10,10	11,17	1,08	0,94	18,92	20,25
	6,70	2,90	4593	2423	7015	1407	8077	8985	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) GVM em conformidade com os documentos de registo.
- 2) GCM em conformidade com os documentos de registo.
- 3) Carga por eixo com tamanho do pneu standard.
- 4) Peso da cabina e chassis calculado com: Itens de especificação standard apenas com 3 litros de combustível, 0 litros de AdBlue® e condutor com 80 kg, tolerância ± 3%. A alteração da especificação pode ter um impacto significativo no peso do veículo.
- 5) Podem estar disponíveis outras dimensões AE para a WB apresentada. Altere o ressalto traseiro para o cálculo do comprimento da carroçaria.
- 6) CB com base na entrada de ar e/ou escape standard.
- 7) A altura da cabina é medida desde o elemento da estrutura até à escotilha fechada no tejadilho da cabina.

- 8) Calcule o comprimento da carroçaria específico para o cliente com o TOPEC. Os comprimentos da carroçaria apresentados baseiam-se na distribuição uniforme de carga com carga máx. por eixo.
- 9) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.
- 10) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) de tracção.
- 11) TK = círculo de viragem entre os espelhos de visão do passeio.
- 12) TW = círculo de viragem entre paredes.
- 13) Altura sem carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
- 14) Altura com carga no centro do(s) eixo(s) dianteiro(s).
- 15) TB é a largura total na parte traseira. (No centro do eixo dianteiro 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.