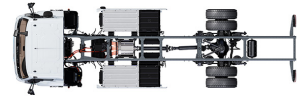


Specification sheet

XB 190

FA 4X2 Rígido, 19t Electric ChsBody



ENGINES

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

GVM¹⁾

19000 kg

Max. front 7500 kg

Max. rear 12000 kg

GCM²⁾

19000 kg

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
01605 Suspensão mecânica da cabina, reforçada	07343 Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
09983 Faróis de nevoeiro	00915 Sem vidro lateral / vidro traseiro simples
09984 Luzes de nevoeiro e luzes laterais	09101 Vidros fumados verdes, aquecidos
06629 Duas luzes de perigo	

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.; Sem painéis da carroçaria.

Optional

06485 Painel dos faróis e pára-choques: cor da cabina	00617 Cobert. degrau inferior, degr e defl. cor da cab
00733 Degr inf. cor da cabina, degraus e deflector cinz	16153 Cores de cabina e chassis

INTERIOR DA CABINA

Condução do lado direito (RHD); 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	16158 Tipos de banco
03516 Coluna da direcção pneumática, ajustável	04246 Escotilha no tejadilho, controlo manual
00967 Cintos de segurança de cor vermelha	04258 Escotilha no tejadilho, controlo eléctrico

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

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

Optional

07706 No PACCAR Connect	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.	01723 Sem aviso de marcha-atrás
07414 Aviso de marcha-atrás com volume com autoajuste	

SUSPENSÃO E EIXOS

Eixo dianteiro tipo 152N, com posição vertical de 100 mm. Suspensão parabólica por lâminas, com amortecedores e estabilizador. Carga máxima 7,5 t.; Eixo de tracção traseiro de redução simples, tipo SR1344, com suspensão pneumática regulável controlada electronicamente com 4 foles, incluindo amortecedores e barra estabilizadora. Carga máxima 13,0 toneladas. Bloqueio mecânico do diferencial..

RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 315/70R22.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 315/70R22.5; Goodyear; Anéis de protecção das rodas prateados.

Optional

06764 Aros de protecção das rodas, pretos	16152 Marcas e tipos de pneus
06766 Aros de protecção das jantes, cromados, DAF	

TRANSMISSÃO

Motor eléctrico tipo EX-M2; 190 kW; Veículo eléctrico a bateria; Relação eixo traseiro 5,57.

SISTEMA DE TRAVAGEM

Optional

09524 Contr. travão de estacionamento com aviso falado

CHASSIS

Dist. entre eixos 5,30m / ressalto traseiro 2,40m; 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 dianteira contra encaixe (FUP; Protecção contra salpicos.

Optional

04181 Baterias tipo C	01623 Protecção traseira contra o encaixe
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

00126	Fixação da carroçaria BAM 1, consolas de tipo B	02717	Rodapés dianteiros e laterais 228 mm em alumínio
02357	Carroçaria de caixa	02712	Rodapés dianteiros de 228 mm em alumínio
01890	Carroçaria de lonas laterais	02727	Rodapés diant. e laterais 200 mm galvanizados
01027	Comprimento da carroçaria ext. 7300 mm	02728	Frisos diant. e laterais em contraplacado, 300 mm
01028	Comprimento da carroçaria ext. 7930 mm	02738	Frisos diant. 1200 mm, lat. 300 mm, contraplacado
01048	Comprimento da carroçaria ext. 8540 mm	04650	Porta traseira corredeira com ripas
04621	Largura da carroçaria ext. 2540 mm	04662	Portas traseiras duplas
01403	Painéis de contraplacado com GRP	02726	Porta lateral articulada única esquerda dianteira
00067	Iluminação de perfil	02718	Porta lateral de enrolar
02702	Piso de carroçaria standard	00312	Plataforma elevatória de coluna 1,5 t
02698	Piso de carroçaria em placa de alumínio de 3 mm	00313	Plataforma elevatória retráctil 1,5 t

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

2 baterias 125 Ah..

Optional

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

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 19 000 kg; GCM técnico relac. c/ transm. igual a GVM.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Optional

01282	Clima moderado
-------	----------------

ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas standard.

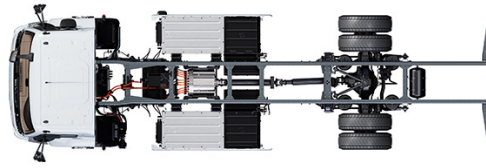
Optional

06491	Kit ferramentas Europa de Leste
-------	---------------------------------

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

XB 190

FA 4X2 Rígido, 19t Electric ChsBody



	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	5,30	2,40	4318	2585	6903	3182	9415	12097	0,23	0,24	1,88	6,88	8,18	9,09	0,99	0,96	18,02	19,22
	5,85	2,68	4413	2497	6910	3087	9503	12090	0,23	0,24	1,88	7,78	9,21	9,92	0,99	0,96	19,54	20,75
	6,25	2,68	4476	2439	6915	3024	9561	12085	0,23	0,24	1,88	8,43	9,98	10,32	0,99	0,96	20,64	21,86

OTHER DIMENSIONS	VA: 1,39	HV ¹³⁾ : 0,98	HV ¹⁴⁾ : 0,93	RB: 0,79	SB: 1,83	TB ¹⁵⁾ : 2,47
------------------	----------	--------------------------	--------------------------	----------	----------	--------------------------

- 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.