

# Specification sheet

## XB 190

FA 4X2 Rígido, 10t Chassis/Body



### ENGINES

XB NewGen 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)
XB NewGen 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)
XB NewGen 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)
XB NewGen 260 PX-7 (189 kW / 257 hp)

### GVM<sup>1)</sup>

10000 kg
Max. front 4000 kg
Max. rear 7200 kg

### GCM<sup>2)</sup>

10000 kg

047F3802DAAA - 202545A - 10-07-2025

DAVISA, [www.daf.es](http://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

<b>02576</b> Day Cab ampliada	<b>06629</b> Duas luzes de perigo
<b>02106</b> Sleeper Cab	<b>02083</b> Duas luzes rotativas de perigo LED
<b>01173</b> Suspensão mecânica da cabina	<b>07343</b> Visão do lancil na porta do lado do acompanhante
<b>01605</b> Suspensão mecânica da cabina, reforçada	<b>00915</b> Sem vidro lateral / vidro traseiro simples
<b>09983</b> Faróis de nevoeiro	<b>09101</b> Vidros fumados verdes, aquecidos
<b>09984</b> Luzes de nevoeiro e luzes laterais	<b>09283</b> Suportes dos espelhos, carroçaria 2,40-2,50 m

## AERODINÂMICA

### Optional

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

## CORES

; Painel dos faróis e pára-choques: Cinzento Pedra; Degraus e deflector em Stone Grey; Cor cinzenta do chassis..

### Optional

<b>06485</b> Painel dos faróis e pára-choques: cor da cabina	<b>04674</b> Painéis da carroçaria branco standard
<b>01109</b> Degraus e deflector na cor da cabina	<b>16153</b> Cores de cabina e chassis

## INTERIOR DA CABINA

Condução do lado esquerdo (LHD); Coluna da direcção ajustável mecanicamente; Banco do condutor: com suspensão pneumática; Banco do acompanhante: veludo fixo; Arrumação no túnel do motor.

### Optional

<b>09271</b> Volante, couro, preto	<b>04346</b> Cama inferior, nível normal
<b>03516</b> Coluna da direcção pneumática, ajustável	<b>03703</b> Aquecedor auxiliar da cabina Air Top 2000
<b>00967</b> Cintos de segurança de cor vermelha	<b>04246</b> Escotilha no tejadilho, controlo manual
<b>16158</b> Tipos de banco	<b>04258</b> Escotilha no tejadilho, controlo eléctrico

## COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Conetor FMS, com preparação; Tacógrafo digital, Stoneridge versão G2V2A; Driver Performance Assistant.

### Optional

<b>16155</b> Equipamento de áudio, marcas e tipos
---

## SEGURANÇA E PROTECÇÃO

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

### Optional

<b>08631</b> Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	<b>07414</b> Aviso de marcha-atrás com volume com autoajuste
<b>01725</b> Aviso de marcha-atrás	<b>16156</b> Pacotes EC-ADR

## SUSPENSÃO E EIXOS

Eixo dianteiro do tipo 45N. Suspensão de molas parabólica, com amortecedores e estabilizador. Carga máxima 4,0 t.; Eixo de tração traseiro de redução simples, tipo SR8.14, com suspensão de molas parabólica, incluindo amortecedores e barra estabilizadora. Carga máxima 7,20 toneladas..

### Optional

<b>00871</b> Tras: 7,20 t, suspensão pneumática, SR8.14	<b>01372</b> Molas traseiras pneumáticas
---	--

## RODAS E PNEUS

Eixo(s) dianteiro(s): 245/70R17.5; Eixo(s) traseiro(s) de tração: 245/70R17.5; Goodyear; Anéis de protecção das rodas prateados.

### Optional

<b>06764</b> Aros de protecção das rodas, pretos	<b>16152</b> Marcas e tipos de pneus
--	--------------------------------------

## TRANSMISSÃO

Motor PX-5, motor a diesel com 4 cilindros, 4,5 litros. Potência de 139 kW (189 CV) a 2300 rpm. Binário máx. de 745 Nm a 1200-1700 rpm.; Emissões de escape Euro 6; Caixa de velocidades automática PowerLine, 8 vel.; Relações de caixa 4,89-0,64; Relação eixo traseiro 3,31.

### Optional

<b>08827</b> Caixa de velocidades manual, 6 velocidades	<b>02800</b> Relação do eixo traseiro 4.10
<b>01879</b> Relação eixo traseiro 3,73	<b>02843</b> Bloqueio mecânico do diferencial

## SISTEMA DE TRAVAGEM

Travão de escape.

### Optional

<b>06195</b> Controlo do travão de estacion c/ posição de teste	<b>09525</b> Contr. travão estac. c/ pos. teste e aviso falado
<b>09524</b> Contr. travão de estacionamento com aviso falado	

## CHASSIS

Dist. entre eixos 3,55 m/ressalto tras. 1,98 m; Altura dos elementos laterais de 210 mm; Unidade EAS lado dir., descarga p/ trás lado dir.; Caixa bat. esq., sem sup. da roda sobres.; Depósito de combustível de plástico 110 l; Depósito de AdBlue® de 30 l, lado dir. do chassis; Protecção contra salpicos.

### Optional

<b>01623</b> Protecção traseira contra o encaixe	<b>03323</b> Luz traseira com LED
--	-----------------------------------

## BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Barra de fecho, valor D = 0 kN.

### Optional

- 06779** Viga transv. D85-Dc70-V-25, sem engate, montada **04661** Valor D para a barra transversal de D = 8,5
- 06657** Viga transv. D85-Dc70-V25, engate D85 B, montado

## CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Conector para aplicações no chassis; Padrão orifícios standard p/ fixação da carroçaria.

### Optional

- 00126** Fixação da carroçaria BAM 1, consolas de tipo B **00067** Iluminação de perfil
- 02357** Carroçaria de caixa **01455** Piso da carroçaria 24 mm
- 03562** Aerobody **02702** Piso de carroçaria standard
- 02650** Comprimento da carroçaria ext. 6810 mm **02717** Rodapés dianteiros e laterais 228 mm em alumínio
- 06463** Comprimento externo da carroçaria, 7100 mm **02738** Frisos diant. 1200 mm, lat. 300 mm, contraplacado
- 101027** Comprimento da carroçaria ext. 7300 mm **04297** Porta lat. articulada única lado direito traseiro
- 04621** Largura da carroçaria ext. 2540 mm **06464** Monta-cargas, 1,5 toneladas
- 01403** Painéis de contraplacado com GRP

## TOMADA DE FORÇA (PTO)

### Optional

- 16148** Tipos e posições de PTO

## ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA DE 24 V

Alternador 80 A, baterias 2 x 125 Ah..

### Optional

- 01897** Alternador 100 A **08797** Baterias 2x175Ah

## GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 10 000 kg; GCM técnico relac. c/ transm. igual a GVM.

### Optional

- 00728** GCM máx. relac. c/ a transm. de 20 000 kg **03700** GCM técnico relac. c/ transm. = GVM+3500 kg

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Separador de humidade, sem aquecimento; Entrada de ar inferior.

### Optional

- 01282** Clima moderado **04482** Entrada de ar elevada atrás cabina
- 04767** Separador de humidade, aquecido

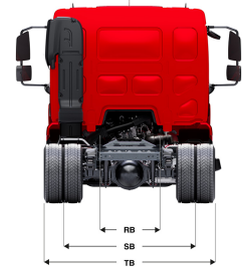
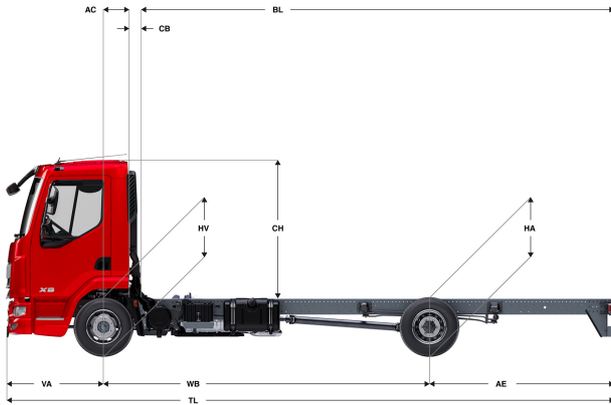
## ENTREGA DO VEÍCULO

Kit de ferramentas standard.

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

# XB 190

FA 4X2 Rígido, 10t Chassis/Body



	Wheelbase - AE		Unladen weight <sup>9)</sup>			Gross Carrying Capacity			Variable dimensions									
	WB	AE <sup>5)</sup>	Front	Rear	Total	Front	Rear	Total	AC	CB <sup>6)</sup>	CH <sup>7)</sup>	BL <sup>8)</sup>	BL	TL	HA <sup>9)</sup>	HA <sup>10)</sup>	TK <sup>11)</sup>	TW <sup>12)</sup>
DAY CAB	3,55	1,98	2553	1138	3691	1447	6062	6309	0,33	0,22	1,84	4,38	5,73	6,82	0,97	0,97	11,75	13,13
	3,90	2,23	2554	1148	3703	1446	6052	6297	0,33	0,22	1,84	4,92	6,40	7,42	0,97	0,97	12,60	14,00
	4,30	2,43	2543	1142	3686	1457	6058	6314	0,33	0,22	1,84	5,53	7,16	8,02	0,97	0,97	13,58	15,00
	4,65	2,75	2546	1162	3708	1454	6038	6293	0,33	0,22	1,84	6,07	7,82	8,69	0,97	0,97	14,44	15,87
SLEEPER CAB	5,00	2,46	2570	1135	3704	1430	6065	6296	0,33	0,22	1,84	6,65	8,54	8,75	0,97	0,99	15,30	16,74
	3,55	1,98	2689	1118	3807	1311	6082	6193	0,73	0,20	1,87	3,75	5,12	6,82	0,97	0,96	11,75	13,13
	3,90	2,23	2701	1140	3842	1299	6060	6159	0,73	0,20	1,87	4,31	5,81	7,42	0,97	0,96	12,60	14,00
	4,30	2,43	2676	1124	3800	1324	6076	6200	0,73	0,20	1,87	4,92	6,58	8,02	0,97	0,96	13,58	15,00
	4,65	2,75	2685	1151	3837	1315	6049	6163	0,73	0,20	1,87	5,47	7,27	8,69	0,97	0,96	14,44	15,87

OTHER DIMENSIONS VA: 1,29 HV<sup>13)</sup>: 0,92 HV<sup>14)</sup>: 0,88 RB: 0,86 SB: 1,75 TB<sup>15)</sup>: 2,33

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 110 litros de combustível, 30 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 ressaltado 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.