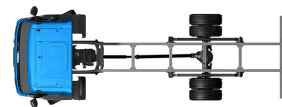


Specification sheet

LF 190

FA 4X2 Rígido, 16t RoadSweeper



ENGINES

LF 190 PX-5 (139 kW / 189 hp)

LF 210 PX-5 (153 kW / 208 hp)

LF 230 PX-7 (167 kW / 227 hp)

GVM¹⁾

16000 kg

GCM²⁾

16000 kg

Max. front 6000 kg

Max. rear 10500 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.; Vidro fumado verde; Espelhos com regulação eléctrica; Suportes dos espelhos, carroçaria 2,50-2,60 m; Espelho frontal.

Optional

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
07343	Visão do lancil na porta do lado do acompanhante	09283	Suportes dos espelhos, carroçaria 2,40-2,50 m
00915	Sem vidro lateral / vidro traseiro simples		

CORES

; Painel dos faróis e pára-choques: Cinzento Pedra; Cor cinzenta do chassis..

Optional

06150	Cor uniforme da cabina	04431	Cor metálica especial da cabina
00061	Cor uniforme especial da cabina	06485	Painel dos faróis e pára-choques: cor da cabina
06151	Cor metálica da cabina	16153	Cores de cabina e chassis

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	02600	Banco acompanhante: com suspensão pneumática
03516	Coluna da direcção pneumática, ajustável	09106	Banco acompanhante duplo, de luxo
06012	Banco acompanhante: fixo, vinil	00967	Cintos de segurança de cor vermelha
03376	Banco acompanhante duplo, vinil	02214	Sem ar condicionado
00072	Banco de acompanhante duplo, veludo	04246	Escotilha no tejadilho, controlo manual

COMUNICAÇÕES E GESTÃO DE CONDUÇÃO

Conetor FMS, com preparação; Tacógrafo digital, Stoneridge 1C versão G2V2; Controlo de cruzeiro adaptável com FCW e AEBS-3.

Optional

16155	Equipamento de áudio, marcas e tipos
--------------	--------------------------------------

SEGURANÇA E PROTECÇÃO

Sistema de aviso de saída da faixa; Controlo da estabilidade do veículo (VSC); Imobilizador do motor básico.

Optional

08631	Airbag (condutor) e 2 tens. cinto de seg.	06634	Imobilizador de 5 minutos e alarme (SCM BV03-B2)
01725	Aviso de marcha-atrás	06635	Imobilizador de 15 minutos e alarme (SCM BV03-B3)
07414	Aviso de marcha-atrás com volume com autoajuste	16156	Pacotes EC-ADR
06633	Imobilizador de 5 minutos (SCM BV03-B1)		

SUSPENSÃO E EIXOS

Diant: 6,00 t, parabólica, F60; Traseira: 10,50 t, parabólica assim., SR10.26.

Optional

06412	Carga eixo traseiro 9,8 t
--------------	---------------------------

RODAS E PNEUS

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

Optional

06764	Aros de protecção das rodas, pretos	16152	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; Sem paragem do ralenti do motor; Caixa de velocidades manual, 6 velocidades; Relação de caixa 6.75-0.78; Relação eixo traseiro 5,13.

Optional

04393	Caixa de velocidades manual, 9 velocidades	02313	Caixa de velocidades de transmissão directa
07667	Caixa de velocidades automática PowerLine, 8 vel.		

SISTEMA DE TRAVAGEM

Travão de escape.

CHASSIS

Dist. entre eixos 3,26 m / ressalto tras. 1,00 m; Altura das longarinas de 270 mm; Unidade DPF/SCR atrás da cabina, descarga vertical; Depósito de combustível de plástico 115 l; Depósito de AdBlue® de 20 l, esq., atrás da cabina; Protecção contra salpicos.

Optional

03323	Luz traseira com LED
--------------	----------------------

BARRA DE TRACÇÃO E EQUIPAMENTO DE REBOQUE

Longarina de fecho.

CARROÇARIAS E PREPARAÇÕES PARA CARROÇARIAS

Módulo do construtor da carroçaria (BBM) completo; Conector de aplicação para vassoura mecânica; Padrão orifícios standard p/ fixação da carroçaria.

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
--------------	------------------

GVM E GCM

GVM téc. relac. c/ peso chassis máx. de 16 000 kg; GCM técnico relac. c/ transm. = GVM+3500 kg.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Separador de humidade, sem aquecimento; Entrada de ar no tejadilho da cabina.

Optional

02270 Clima frio	04987 Com rede de protecção contra insectos no radiador
04767 Separador de humidade, aquecido	

ENTREGA DO VEÍCULO

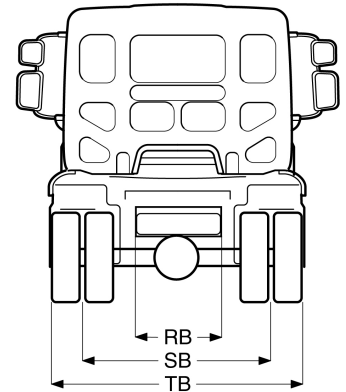
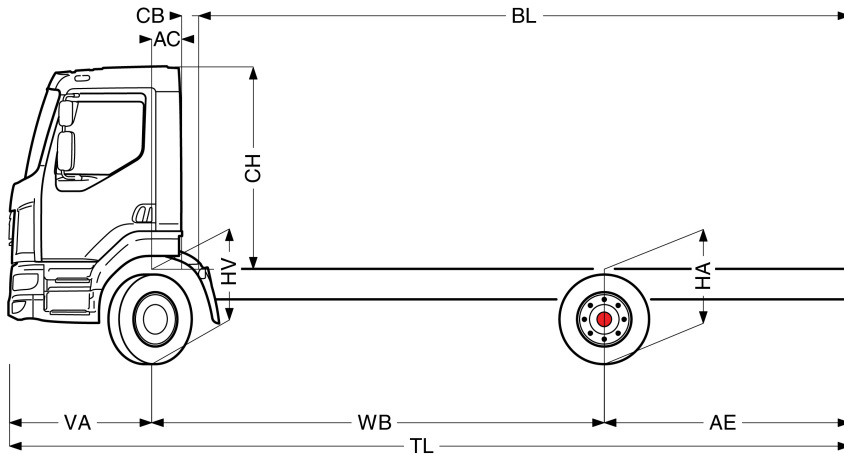
Kit de ferramentas standard.



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

LF 190

FA 4X2 Rígido, 16t RoadSweeper



	Wheelbase - AE		Unladen weight ¹⁾			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	3,26	1,00	2775	1289	4064	3225	9211	11936	0,28	0,44	1,85	3,32	3,59	5,59	1,06	0,99	11,86	13,02

OTHER DIMENSIONS VA: 1,33 HV¹³⁾: 1,04 HV¹⁴⁾: 0,96 RB: 0,79 SB: 0,02 TB¹⁵⁾: 0,63

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 115 litros de combustível, 20 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.