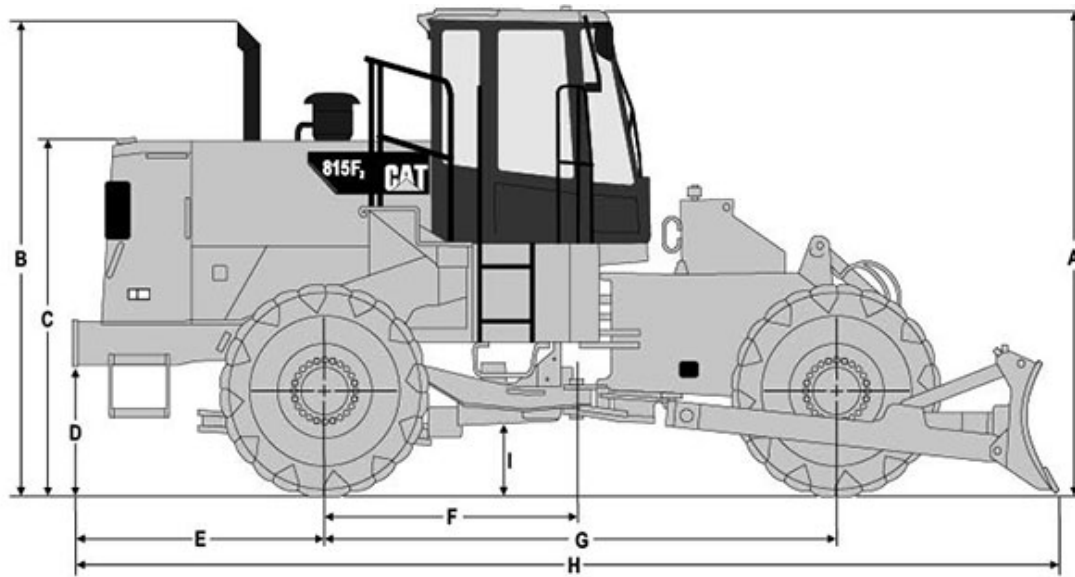


# CATERPILLAR

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>815f</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	20.755
<b>Motor</b>		
Modelo		Caterpillar 3176C ATAAC, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	253
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Informações sobre os cilindros</b>		
Largura de compactação	mm	3.243
Largura e diâmetro	mm	991 / 1.029
Oscilação	Graus	Dianteira: fixa Traseira: ± 12°
Tipo		Patas
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift, da marca Caterpillar
Sistema de transmissão de dados		Standard
<b>Informações complementares</b>		
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Aberta, com proteção ROPS como item de série. Versão opcional com cabine fechada e ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	6.845 x 3.652 x 3.347
País de origem		Estados Unidos
Peso estático linear	kg/cm	Não informado
Peso para transporte	kg	20.755
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	7.221 (exterior aos tambores)

Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	6,2 a 17,9





A	B	C	D	E	F	G	H	I
3.347	3.225	2.395	770	1.871	1.675	3.350	6.845	390