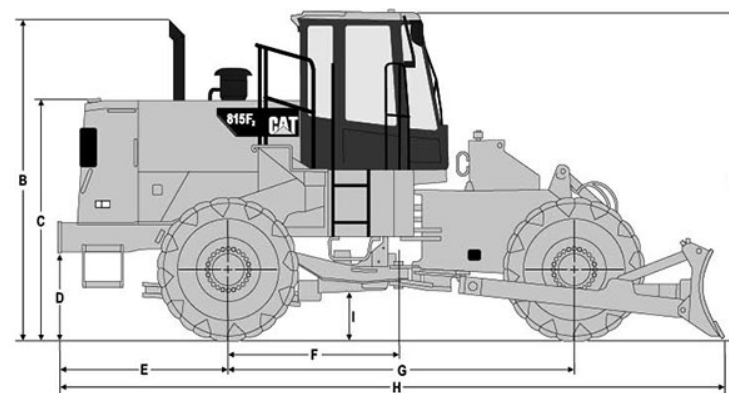


CATERPILLAR

Característica	U.M.	815f
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	20.755
Motor		
Modelo		Caterpillar 3176C ATAAC, eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	253
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Informações sobre os cilindros		
Largura de compactação	mm	3.243
Largura e diâmetro	mm	991 / 1.029
Oscilação	Graus	Dianteira: fixa Traseira: ± 12°
Tipo		Patas
Eletrônica embarcada		
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

Informações complementares

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