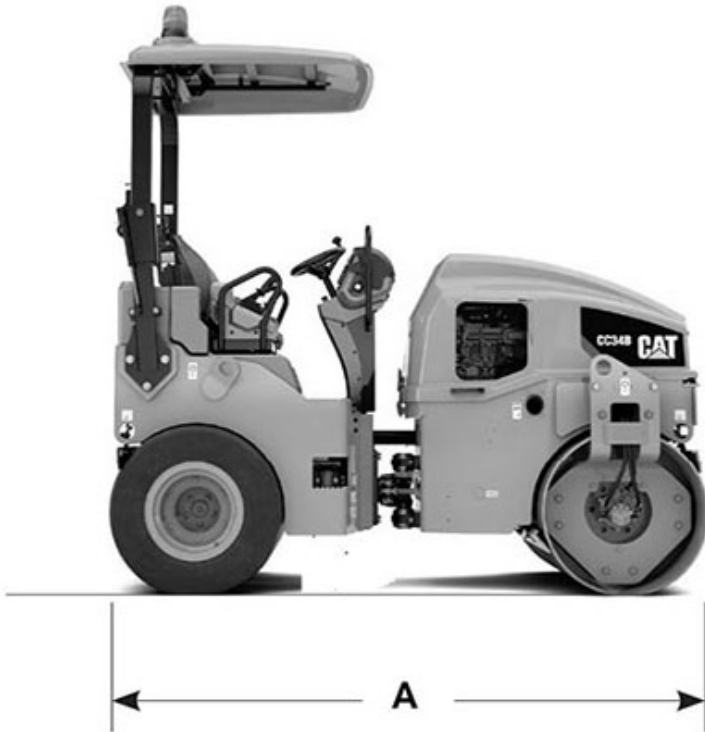


# CATERPILLAR

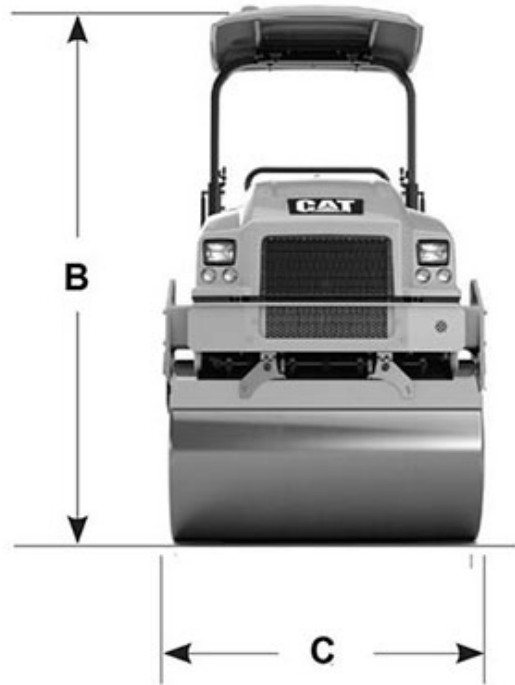
<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>CB34B</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.699
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C2.2
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	48.8/2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,50
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55/48
Impacto dinâmico	kN	31,6
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 e 800
Oscilação	Graus	15
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Opcional
Sistema de transmissão		Hidrostática
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações complementares</b>		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Toldo ROPS

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.859 x 1.400 x 1.930
País de origem		França
Peso estático linear	kg/cm	14,2
Peso para transporte	kg	3.699
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.300
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-12,5
Custo Horário	R\$	0,00





A  
2.859



B  
1.930

C  
1.400