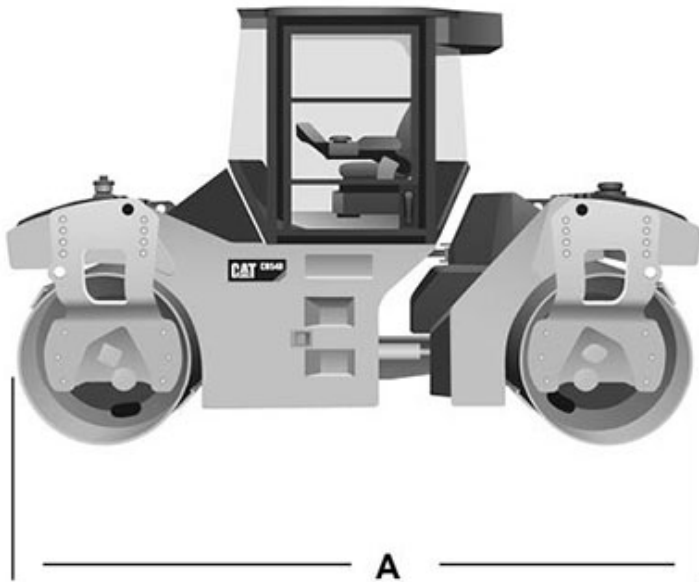


CATERPILLAR

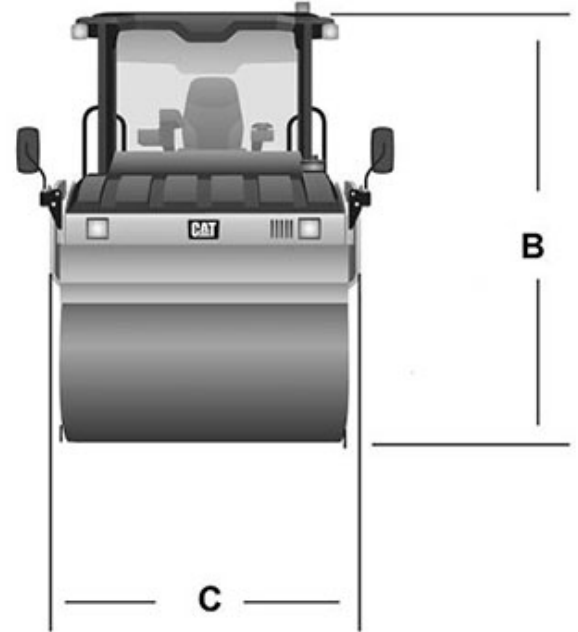
Característica	U.M.	CB54B
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.510
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CAT C4.4 ACERT TIER3 STAGE IIIA
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	131/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,06/0,34
Frequência (máxima/mínima)	Hz	43
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.700
Largura e diâmetro	mm	1.700 e 1.300
Oscilação	Graus	4
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Sensor de medição de temperatura
Sistema de transmissão		Diferencial
Sistema de transmissão de dados		GPS - Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	40
Cabine		Cabine ROPS FOPS ou Toldo

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.565 x 1.872 x 2.982
País de origem		EUA / China
Peso estático linear	kg/cm	28,5
Peso para transporte	kg	10.510
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.850
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-13
Custo Horário	R\$	0,00





A
4.565



B
2.982

C
1.872