

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	CB32B
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	2.808
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C1.5
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	36.2/2.800
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,525
Frequência (máxima/mínima)	Hz	63/52/42
Impacto dinâmico	kN	34.8
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.300
Largura e diâmetro	mm	1.300 e 720

Oscilação	Graus	10
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**


---

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

---

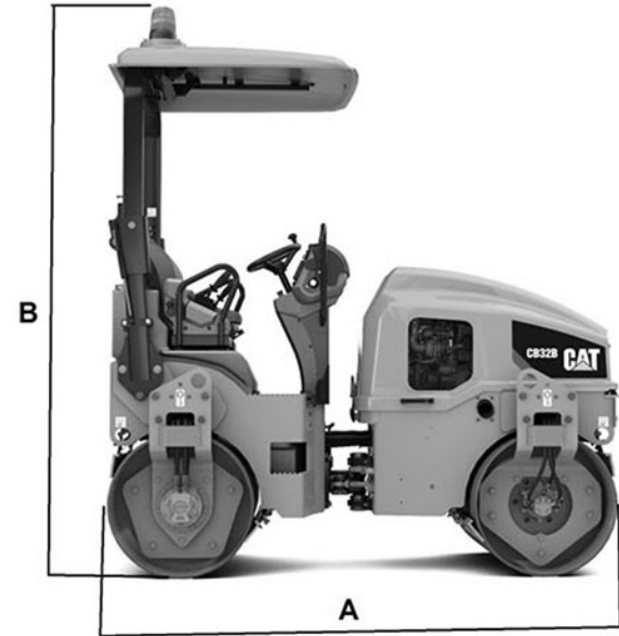
**Informações complementares**


---

Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Toldo Rops
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.575 x 1.300 x 1.800
País de origem		França
Peso estático linear	kg/cm	10.8
Peso para transporte	kg	2.808
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.790

Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-10,5
Custo Horário	R\$	0,00





A  
2.575

B  
1.800