

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	CB44B
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	8.940
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT 3.4B TIER3 STAGE IIIA
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	100/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,65/0,31
Frequência (máxima/mínima)	Hz	53/63
Impacto dinâmico	kN	78
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.500
Largura e diâmetro	mm	1.500 e 1.100

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 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		ROPS FOPS ou Toldo
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.565 x 1.670 x 2.980
País de origem		Estados Unidos
Peso estático linear	kg/cm	26,1
Peso para transporte	kg	8.940
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.000

Rampa máxima

%

Não informado

Velocidades de operação

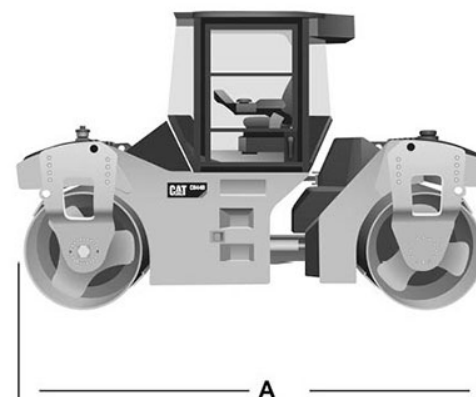
km/h

0-11,6

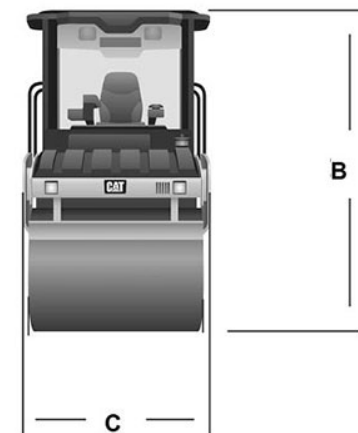
Custo Horário

R\$

0,00



A  
4.565



B  
2.980

C  
1.670