

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	CC34B (Combi)
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.700
<b>Motor</b>		
Modelo		CAT C2.2 TIER3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	48.8/2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,37
Frequência (máxima/mínima)	Hz	69/61
Impacto dinâmico	kgf	33,1
<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/Pneus
<b>Pneus traseiros</b>		

Medidas Não informado

Quantidade Não informado

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas Padrão

Sistema de gerenciamento da operação/manutenção Opcional

Sistema de transmissão Hidrostática

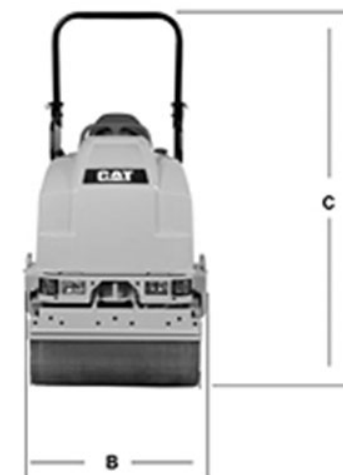
Sistema de transmissão de dados Opcional

---

**Informações complementares**


---

Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Toldo Rops
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.120 x 1.390 x 1.890
País de origem		França
Peso estático linear	kg/cm	15.2
Peso para transporte	kg	3.670
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.300
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-12,5



A  
1.950

B  
1.000

C  
1.975