

# CATERPILLAR

Característica	U.M.	CB14B
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	1.500
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		KOHLER KDW1003 TIER4
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	22,5/2.2850
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,92
Frequência (máxima/mínima)	Hz	70
Impacto dinâmico	kN	15
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	900
Largura e diâmetro	mm	900 e 560
Oscilação	Graus	10
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Opcional
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		Todas opções de Cabine, conforme disponibilidade

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	1.950 x 1.000 x 1.975
País de origem		França
Peso estático linear	kg/cm	10
Peso para transporte	kg	1.500
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.900
Rampa máxima	%	Não informado
Velocidades de operação	km/h	0-9
Custo Horário	R\$	0,00



