

CATERPILLAR

Característica	U.M.	CP-56B
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	11.665
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CAT C4.4 ELET ACERT TIER3 STAGE IIIA
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	157/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2,10/ 0,98
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30,5
Impacto dinâmico	kN	301
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.134
Largura e diâmetro	mm	2.134 e 1.295

Oscilação	Graus	15
Tipo		Com patas
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Padrão
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Sistema de Monitoramento Compactacao MDP/CMV
Sistema de transmissão de dados		GPS - Opcional
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	34
Cabine		Não informado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.860 x 2.300 x 3.110
País de origem		Estados Unidos/China
Peso estático linear	kg/cm	29,8
Peso para transporte	kg	11.290
Pneus traseiros		23.1 x 26
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.810

Rampa máxima

%

Não informado

Sistema de transmissão

Não informado

Velocidades de operação

km/h

0-11,4

Custo Horário

R\$

0,00

