

JCB

Característica	U.M.	CT160-100
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.870
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		KUBOTA D1005-E4B-EU
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	19,8 / 2550
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,35 / 0,35
Frequência (máxima/mínima)	Hz	66 / 66
Impacto dinâmico	kN	19,10 / 66
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.000
Largura e diâmetro	mm	1.000 / 580
Oscilação	Graus	8
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	33
Cabine		Aberta

Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.140 x 1.090 x 1.650
País de origem		Índia
Peso estático linear	kg/cm	9,50
Peso para transporte	kg	1.870
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	2.090
Rampa máxima	%	35
Velocidades de operação	km/h	9
Custo Horário	R\$	0,00

