

JCB

Característica	U.M.	CT260-120
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.740
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		KUBOTA D1703-M-DI-E4B
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	24,4 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,51 / 0,51
Frequência (máxima/mínima)	Hz	66 / 50
Impacto dinâmico	kN	41,10 / 23,60
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	12.000
Largura e diâmetro	mm	1.200 / 700
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	2.490 x 1.295 x 1.755
País de origem		Índia
Peso estático linear	kg/cm	10,90
Peso para transporte	kg	2.740
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	2.375
Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	10
Custo Horário	R\$	0,00

