

# JCB

Característica	U.M.	116D
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	12.150
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		JCB DIESELMAX TCAE 85
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	114/2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,80 / 0,80
Frequência (máxima/mínima)	Hz	36 / 32
Impacto dinâmico	kN	256 / 147
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	2.100
Largura e diâmetro	mm	2.100 / 1.680
Oscilação	Graus	15
Tipo		Liso com kit de revestimento de tambor PD padrão e removível
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações complementares</b>		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		ROPS/FOPS
Código Finame		Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.473 x 2.240 x 3.020
País de origem		Índia
Peso estático linear	kg/cm	34,20
Peso para transporte	kg	12.150
Pneus traseiros		23,1-26
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	3.400
Rampa máxima	%	55
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	5
Custo Horário	R\$	0,00

