

LIUGONG

Característica	U.M.	6612E
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	12.200
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB4.5
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	162/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	624
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2 / 1,10
Frequência (máxima/mínima)	Hz	33 / 30
Impacto dinâmico	kN	300 / 190
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130 / 1.555

Oscilação	Graus	Não Informado
Tipo		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		standard
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Cabine certificada Rops e Fops
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.000 x 2.280 x 3.080
País de origem		china
Peso estático linear	kg/cm	33,75
Peso para transporte	kg	7.200
Pneus traseiros		23,1-26
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	6.500

Rampa máxima	%	50
Sistema de transmissão		Hidrostatica
Velocidades de operação	km/h	4,5~12
Custo Horário	R\$	0,00