

HAMM

Característica	U.M.	HD+ 120 VV
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	12.845
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Deutz TCD 2012 L04 2V (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	134 / 2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,89 / 0,49
Frequência (máxima/mínima)	Hz	40 / 50
Impacto dinâmico	kN	223 / 202
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.980
Largura e diâmetro	mm	1.980 x 1.400
Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção

		ROPS/FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.000 x 2.145 x 3.000
País de origem		Alemanha
Peso estático linear	kg/cm	33,1
Peso para transporte	kg	12.845
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.285
Rampa máxima	%	35
Velocidades de operação	km/h	0 a 12
Custo Horário	R\$	0,00