

## **HAMM**

Característica	U.M.	HD 090 V
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	9.580
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Deutz TCD 2012 L04 2V, mecânico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	134 / 2.300
Torque máximo	Nm/rpm	520/ 1.600 )
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,61 / 0,39 mm e 1,37 mm (traseira = oscilação)
Frequência (máxima/mínima)	Hz	42 / 50 Hz e 33 / 39 Hz (traseira = oscilação)
Impacto dinâmico	kN	188,9 / 148
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 / 1.200
Oscilação	Graus	Não informado
Тіро		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 4.600 x 1.810 x 3.040 mm País de origem Alemanha Peso estático linear kg/cm 29,4 9.580 Peso para transporte kg Preço de Referência R\$ Não informado 3.961 Raio de giro mm 40 Rampa máxima % 0 a 14,8 Velocidades de operação km/h Custo Horário R\$ 0,00





