

HAMM

Característica	U.M.	HD 14 VV
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.345
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Modelo Kubota V2203-M-E2B
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	46,4/2.700
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,31 / 0,51
Frequência (máxima/mínima)	Hz	51 / 60
Impacto dinâmico	kN	86 / 60
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.380
Largura e diâmetro	mm	1.380 x 898

Página 1 de 2 Impresso em 16/12/2025 14:17:11

HAMM

HD 14 VV

Oscilação	Graus	8
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
Articulação do chassi Cabine	Graus	Não informado Aberta
	Graus	
Cabine	Graus	Aberta
Cabine Código Finame		Aberta Não aplicável
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte		Aberta Não aplicável 2.860 x 1.506 x 2.590
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem	mm	Aberta Não aplicável 2.860 x 1.506 x 2.590 Alemanha
Cabine Código Finame Dimensões (CxLxA) para transporte País de origem Peso estático linear	mm kg/cm	Aberta Não aplicável 2.860 x 1.506 x 2.590 Alemanha 15,8

Página 2 de 2 Impresso em 16/12/2025 14:17:11



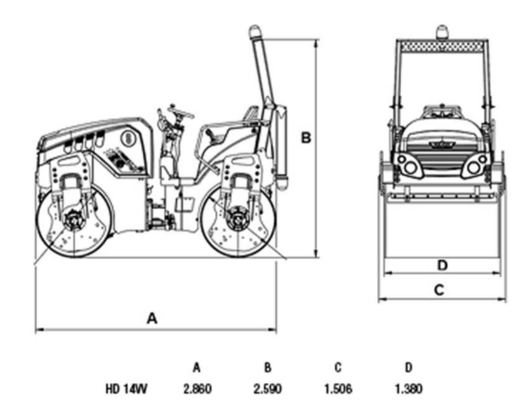
HD 14 VV

Rampa máxima %

Velocidades de operação km/h 0 a 11

Custo Horário R\$ 0,00





40