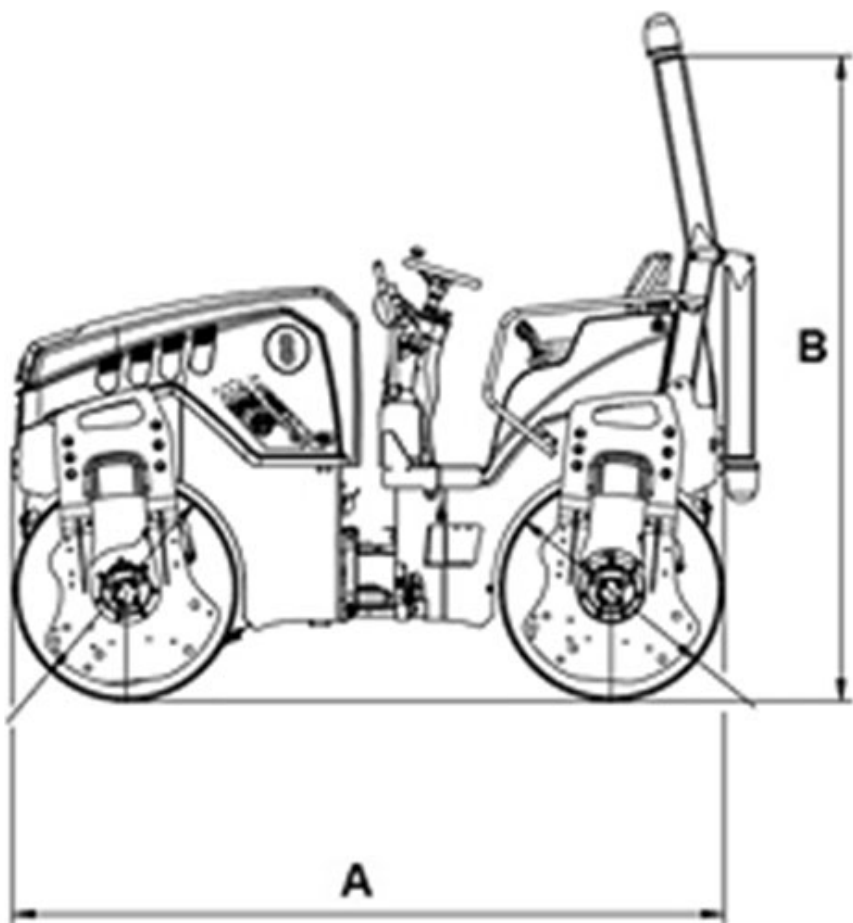


# HAMM

Característica	U.M.	HD 14 VV
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	4.345
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
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
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,31 / 0,51
Frequência (máxima/mínima)	Hz	51 / 60
Impacto dinâmico	kN	86 / 60
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.380
Largura e diâmetro	mm	1.380 x 898
Oscilação	Graus	8
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
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
<b>Informações complementares</b>		
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Aberta

Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.860 x 1.506 x 2.590
País de origem		Alemanha
Peso estático linear	kg/cm	15,8
Peso para transporte	kg	4.345
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.650
Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	0 a 11
Custo Horário	R\$	0,00





	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>HD 14W</b>	<b>2.860</b>	<b>2.590</b>	<b>1.506</b>	<b>1.380</b>