

BOMAG

Característica	U.M.	BW 100 AD-5
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	32,6
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,50 0,50 /
Frequência (máxima/mínima)	Hz	63,00 63 /
Impacto dinâmico	kN	0,00 0 /
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.000
Largura e diâmetro	mm	0,00 0 /

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

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Hidrostática
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	Não Informado
Cabine		Não Informado
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	0 x 0 x 0
País de origem		Não Informado
Peso estático linear	kg/cm	Não Informado
Peso para transporte	kg	2.500
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	Não Informado

Rampa máxima	%	Não Informado
Velocidades de operação	km/h	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00

