

BOMAG

Característica	U.M.	BW 141 AD-50
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	6.900
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota V 3307 DI-T 3a
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,71 / 0,28
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55 / 45
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.500
Largura e diâmetro	mm	1.500 x 1.100

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

Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Rops com ar condicionado (opcional)
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.400 x 1.664 x 2.200
País de origem		Alemanha
Peso estático linear	kg/cm	22,3
Peso para transporte	kg	6.900
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.480

Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	0 - 11
Custo Horário	R\$	0,00

