

BOMAG

Característica	U.M.	BW 161 AD-50
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Deutz BF4M 2012 C, mecânico (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	2.500 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,87 / 0,44
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55 / 40
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 / 1.220
Oscilação	Graus	6
Tipo		Lisos
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	30
Cabine		Aberta. Versão opcional com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado

Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.840 x 1.836 x 3.050
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	30,4
Peso para transporte	kg	10.000
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.900 (interno)
Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	0 - 11,0
Custo Horário	R\$	0,00

