

BOMAG

Característica	U.M.	BW 212 D-40
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.900
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 4,5 Tier 3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	130 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2,2 / 1,1
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30 / 36
Impacto dinâmico	kN	275 / 198
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130 / 1.500

Oscilação	Graus	12
Tipo		Liso ou Liso com kit pata de carneiro
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 de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.840 x 2.268 x 2.985
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	33,6
Peso para transporte	kg	10.900
Pneus traseiros		23.1-26/12PR
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	5.624 (exterior ao tambor)

Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 - 10
Custo Horário	R\$	0,00

