

BOMAG

Característica	U.M.	BW 138 AC-5
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.100
Motor		
Modelo		kubota V2203, mecânico, Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	45,3/2.600
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,50
Frequência (máxima/mínima)	Hz	52 / 42
Impacto dinâmico	kgf	7.906 / 6.683
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.380
Largura e diâmetro	mm	1.380 x 900
Oscilação	Graus	13
Tipo		Liso
Pneus traseiros		
Medidas		10.5/80-16
Quantidade		4
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão		Hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	32° (articulação)
Cabine		Sem cabine com ROPS
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.840 x 1.470 x 1.900
País de origem		Alemanha

Peso estático linear	kg/cm	15,2
Peso para transporte	kg	4.300
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	2.616 (Interno)
Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	0 - 10

