

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	32º (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

