

BOMAG

Característica	U.M.	BW 151 AC-50
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.500
Motor		
Modelo		Kubota V 3307 DI-T 3a
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	74,3/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,68 / 0,27
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55 / 45
Impacto dinâmico	kgf	11.618/8.560
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 x 1.100
Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Liso
Pneus traseiros		
Medidas		11,00-20 18PR
Quantidade		4
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
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Fechada com ar condicionado. Versão opcional com proteção ROPS/FOPS.(opcionais)
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	4.400 x 1.844 x 3.000
País de origem		Alemanha

Peso estático linear	kg/cm	23,2
Peso para transporte	kg	Não informado
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.390 (interno)
Rampa máxima	%	40
Velocidades de operação	km/h	0 a 9,9

