

# BOMAG

Característica	U.M.	BW 151 AC-50
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	7.500
<b>Motor</b>		
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
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,68 / 0,27
Frequência (máxima/mínima)	Hz	55 / 45
Impacto dinâmico	kgf	11.618/8.560
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 x 1.100
Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Liso
<b>Pneus traseiros</b>		

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

