

# BOMAG

Característica	U.M.	BW 211 D40
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	13.000
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		BW 211 D40
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	132/ 2.300
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,8 / 0,95
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30 / 26
Impacto dinâmico	kN	236 / 170
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130 / 1.500

Oscilação	Graus	12
Tipo		Liso com kit pata de carneiro
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**

---

Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Custo Horário	R\$	0,00

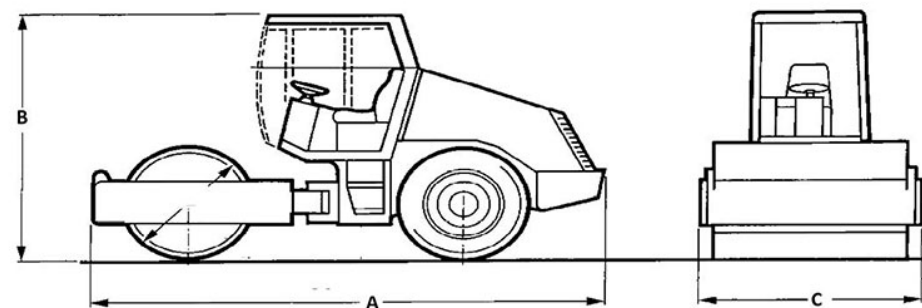
---

**Informações complementares**

---

Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Rops com ar condicionado ou capota protetora
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.840 x 2.250 x 2.268
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	37,8
Peso para transporte	kg	9.500
Pneus traseiros		23.1-26/12PR
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.494

Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Hidráulico
Velocidades de operação	km/h	0 - 6
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C
BW211D40	5.840	2.268	5.840