

## **BOMAG**

Característica	U.M.	BW218d-40
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	19.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		DEUTZ BF4M 1013 EC, Mecânico (Tier II)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	153
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,80 / 0,90
Frequência (máxima/mínima)	Hz	36 / 30
Impacto dinâmico	kN	275
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130 / 1.500
Oscilação	Graus	12
Тіро		Liso ou liso com kit pata de carneiro
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não
Sistema de transmissão de dados		Não
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35 graus articulação e 12 graus oscilação
Cabine		Versão opcional com cabine fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		Não aplicável

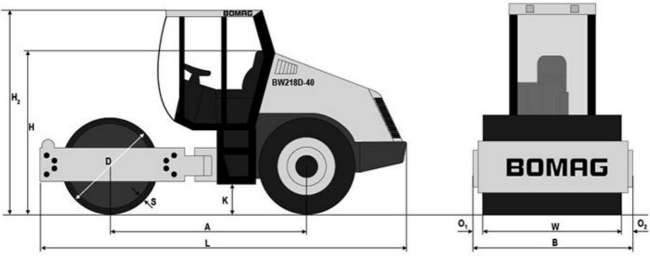


## **BOMAG**

## BW218d-40

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.930 x 2.480 x 2.972
País de origem		Alemanha
Peso estático linear	kg/cm	56,3
Peso para transporte	kg	19.100
Pneus traseiros		23.1 – 26/12PR
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.494 (interno)
Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 – 11
Custo Horário	R\$	0,00





H2 L 01 02 W A В D Н 2.960 5.930 175 2.480 1.500 2.268 2.972 490 175 35 2.130