

BOMAG

Característica	U.M.	BW 177 D-5
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	6.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota V3307 CR-T 4/4, (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	75 /2.400
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,90 / 0,8
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30 / 40
Impacto dinâmico	kN	135 / 120
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.686
Largura e diâmetro	mm	1.686 / 1.228
Oscilação	Graus	12
Tipo		Liso ou patas
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	35
Cabine		Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS

Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.913 x 1.836 x 2.860
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	24,9
Peso para transporte	kg	7.500
Pneus traseiros		14.9-24/8PR
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	4.968 (exterior ao tambor)
Rampa máxima	%	51
Sistema de transmissão		Tipo hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 - 11
Custo Horário	R\$	0,00

