

VOLVO

Característica	U.M.	SD105
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	11.027
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 4.5
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	132
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,92 / 1,29
Frequência (máxima/mínima)	Hz	33,60 / 31,20
Impacto dinâmico	kN	264 / 206
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.134
Largura e diâmetro	mm	2.134 / 1.500
Oscilação	Graus	17
Tipo		Cilindro liso
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	38
Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		3107566

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.895 x 2.286 x 3.105
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	28,43
Peso para transporte	kg	10.774
Pneus traseiros		23,1 x 26 - 12PR
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	Não Informado
Rampa máxima	%	35
Sistema de transmissão		Transmissão de duas velocidades
Velocidades de operação	km/h	Alta 9,9 km/h; Baixa 5,9 km/h
Custo Horário	R\$	0,00



