

VOLVO

Característica	U.M.	SD110B
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	10.700
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D5 tier 3
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	133/2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,94 1,94 /
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30,80 30,80 /
Impacto dinâmico	kN	241,00 241 /
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.134
Largura e diâmetro	mm	2134,00 2.134 /

Oscilação	Graus	15
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	5.830 x 2.286 x 2.999
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	23,10
Peso para transporte	kg	10.589
Pneus traseiros		23,1 x 26 - 12PR
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	Não Informado

Rampa máxima	%	55
Sistema de transmissão		Transmissão de duas velocidades
Velocidades de operação	km/h	Alta 12,1km/h; Baixa 5,2km/h
Custo Horário	R\$	0,00



