

AMMANN

Característica	U.M.	ASC 150 D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	14.580
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 4.5- C160 Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	160 / 2.200
Torque máximo	Nm/rpm	624 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	2,0 / 1,0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	29 / 35 Hz
Impacto dinâmico	kN	325 / 237
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.130
Largura e diâmetro	mm	2.130 e 1.500

Oscilação	Graus	10
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

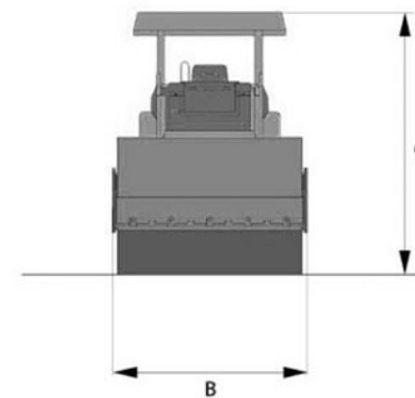
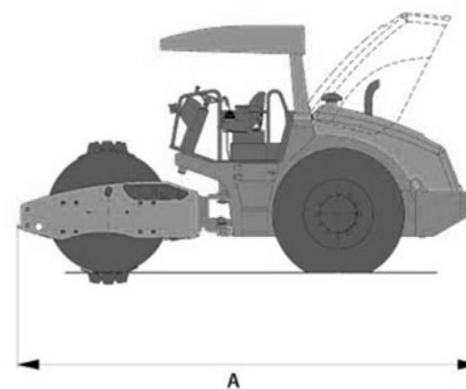
Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	36
Cabine		Todas as opções de cabine, conforme disponibilidade
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.780 x 2.258 x 3.070
País de origem		República Checa
Peso estático linear	kg/cm	51,2
Peso para transporte	kg	14.580
Pneus traseiros		Mitas 23,1x26"
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.715

Rampa máxima	%	45
Sistema de transmissão		Hidraulica
Velocidades de operação	km/h	10
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C
ASC150D	5.900	2.258	3.075