

AMMANN

Característica	U.M.	ASC 170 D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	16.270
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	2,2 / 1,2
Frequência (máxima/mínima)	Hz	28 / 35
Impacto dinâmico	kN	335 / 260
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

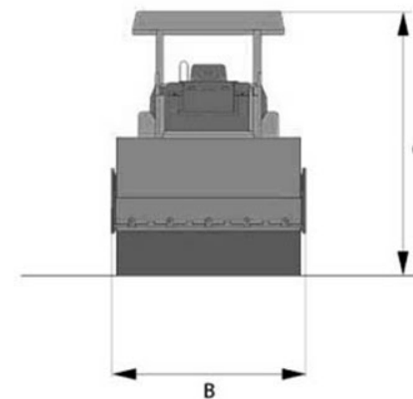
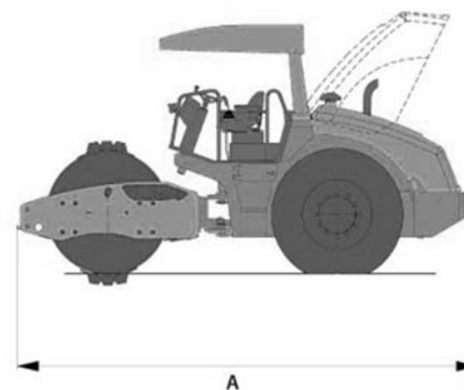
Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

Articulação do chassi	Graus	Não informado
Cabine		Todas opções de cabine, conforme disponibilidade
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.900 x 2.258 x 3.075
País de origem		República Checa
Peso estático linear	kg/cm	51,9
Peso para transporte	kg	16.270
Pneus traseiros		Mitas 23,1x26
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	3.715

Rampa máxima	%	35
Sistema de transmissão		Hidráulico
Velocidades de operação	km/h	10,1
Custo Horário	R\$	0,00



	A	B	C
ASC170D	5.900	2.258	3.075