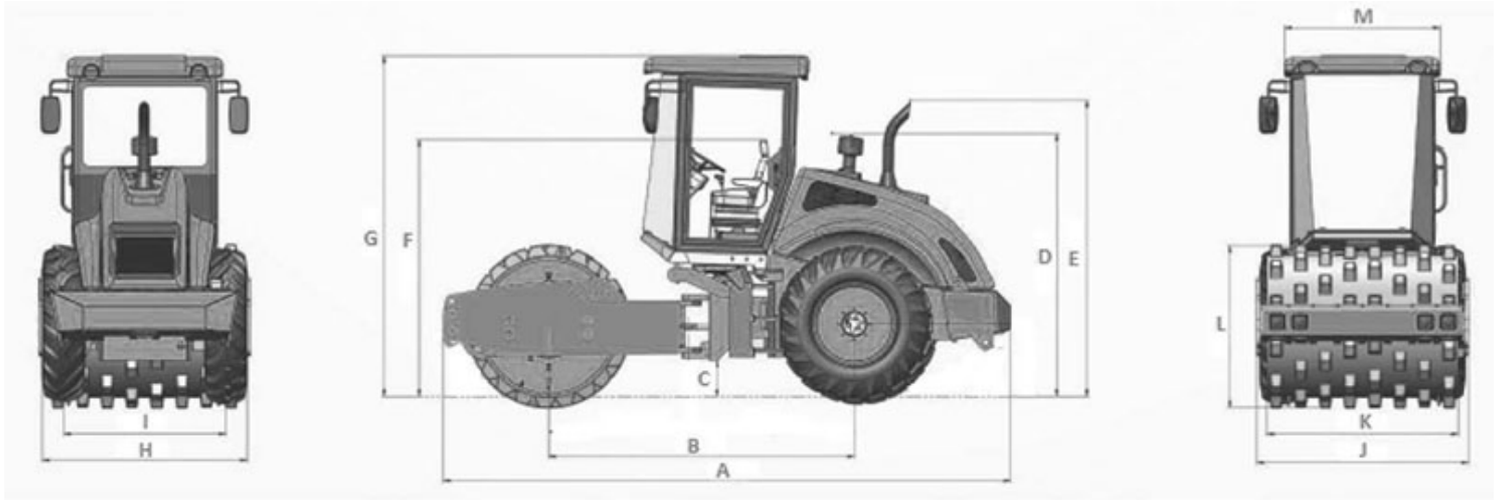


MÜLLER

Característica	U.M.	VAP55 LT
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	8.350
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		MWM , 4.10 NA, aspirado , com injeção direta Bosch
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	80/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	282/1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,82/0,84
Frequência (máxima/mínima)	Hz	1.800/30
Impacto dinâmico	kN	16.400/9.750
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.220
Oscilação	Graus	15
Tipo		Liso
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	40
Cabine		Opcional
Código Finame		1569720

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.975 x 1.860 x 2.892
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	22,5
Peso para transporte	kg	8.350
Pneus traseiros		14.9 x 28 - 6 lonas
Preço de Referência	R\$	220.000,00
Raio de giro	mm	4.260
Rampa máxima	%	65
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 - 7,8
Custo Horário	R\$	0,00





	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
VAP 55 LT	4.975	2.683	312	2.302	2.587	2.248	2.983	1.802	1.425	1.860	1.680	1.425	1.365