

MÜLLER

Característica	U.M.	VAP 55
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	9.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		PERKINS , 1104D-44T – TIER 3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	82hp (61 kw) à 2.200 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	354 Nm à 1.400rpm
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,71 / 0,85
Frequência (máxima/mínima)	Hz	30 / 0
Impacto dinâmico	kN	23.200 / 14.150
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	1.680
Largura e diâmetro	mm	1.680 / 1.425
Oscilação	Graus	15
Tipo		LISO + KIT PATAS + CABINE A/C
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		Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.975 x 1.860 x 2.983
País de origem		Brasil
Peso estático linear	kg/cm	21,60
Peso para transporte	kg	9.500
Pneus traseiros		14.9 x 28 - 8 lonas mm
Preço de Referência	R\$	350.000
Raio de giro	mm	4.260
Rampa máxima	%	40
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	0 - 10,8
Custo Horário	R\$	0,00



