

# SANY

Característica	U.M.	YZ10F
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	10.800
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		DEUTZ BF4M2012C
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	133
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,75/0,37
Frequência (máxima/mínima)	Hz	50/40
Impacto dinâmico	kN	110/70
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	1.920
Largura e diâmetro	mm	1.920 x 1.248

Oscilação	Graus	Não informado
Tipo		Tambor
Custo Horário	R\$	0,00

**Eletrônica embarcada**

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

**Informações complementares**

Articulação do chassi	Graus	±35
Cabine		Fechada
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.080 x 9.000 x 3.115
País de origem		China
Peso estático linear	kg/cm	32,12
Peso para transporte	kg	10.800
Preço de Referência	R\$	316.000,00
Raio de giro	mm	12.240

Rampa máxima	%	42
Velocidades de operação	km/h	0-12
Custo Horário	R\$	0,00



A	B	C	D	E	F
7.080	3.900	15	3.115	9.000	175