

CASE

Característica	U.M.	1107 EX
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	12.560
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CNH / S8000
Norma de medição		Com certificação Tier III
Potência máxima	HP/rpm	110 / 2300
Torque máximo	Nm/rpm	430 / 1400
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,30 / 0,60
Frequência (máxima/mínima)	Hz	34 / 31
Impacto dinâmico	kN	339,32 / 221,75
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	2.150
Largura e diâmetro	mm	32 / 1.500
Oscilação	Graus	15
Tipo		Com tração
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Através do painel
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações complementares		
Articulação do chassi	Graus	37
Cabine		Cabine Fechada com ar condicionado ROPS/FOPS
Código Finame		Não se Aplica

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.557 x 2.324 x 3.389
País de origem		Índia
Peso estático linear	kg/cm	31
Peso para transporte	kg	12.560
Pneus traseiros		Pneus 23.1-26 8PR
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	6.050
Rampa máxima	%	40
Sistema de transmissão		Hidrostático
Velocidades de operação	km/h	11,5
Custo Horário	R\$	0,00

