

CASE

Característica	U.M.	575SV
Carac.Principal		
Potência máxima	HP	96
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CNH / S8000
Norma de medição		ISO 14396, SAE J1349
Torque máximo	Nm/rpm	420 / 1300
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre a carregadeira		
Altura de descarga	mm	3.175
Altura total	mm	3.420
Força de desagregação na caçamba	kgf	7.497
Profundidade de escavação	mm	150
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da caçamba (tipo uso geral) - Carregadeira		
Capacidade coroada - Carregadeira	m³	1
Largura - Carregadeira	mm	2.277
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre a retroescavadeira		
Alcance máximo horizontal	mm	1.960
Altura máxima de corte	mm	5.650
Altura máxima de descarga	mm	3.540
Força de escavação da caçamba	kgf	5.606
Profundidade máxima de escavação	mm	4.390
Custo Horário	R\$	0,00
Dados da caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,30
Largura	mm	762
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

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

Pneus

Dianteiros		12.5x18 - 12 lonas
Traseiros		16.9x28 - 12 lonas
Custo Horário	R\$	0,00

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	205
Tipo e características		Bomba de 66cc dupla de engrenagens sensível à carga para o sistema de direção
Vazão máxima	l/min	145
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		cabine ROPS/FOPS com ar-condicionado.
Código Finame		Não se aplica
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.190 x 2.300 x 3.790
Freios		Freio de serviço - Acionamento hidráulico com pedal, 2 discos de cada lado.
Marchas		4 Marchas frente e 4 Marchas Ré
País de origem		Índia
Peso operacional	kg	7.662
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	9.400
Sistema de transmissão		Sistema Power Shuttle
Velocidade máxima em cada marcha	km/h	1°-Frente 6,2/Ré 7,4;2°-Frente 10/Ré 12;3°-Frente 20,7/Ré 24,8;4°-Frente 39.2
Custo Horário	R\$	0,00

