

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	m ³	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 Fname		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

