

# SANY

Característica	U.M.	SY135C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	13.500
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Isuzu 4JJ1X
Norma de medição		Níveis de emissão Tier 3
Potência máxima	HP/rpm	97,89/2000
Torque máximo	Nm/rpm	365/1600
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.290
Altura máxima de carregamento	mm	61,80
Altura máxima de corte	mm	8.685
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	92,70
Força de escavação do braço	kN	66,13
Profundidade máxima de escavação	mm	5.510

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,60
--------------------	----------------	------

Largura	mm	Não Informado
---------	----	---------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Material rodante**


---

Largura das sapatas	mm	600
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,43
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	110
--------	----	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Standard
-------------------------------	--	----------

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
---	--	----------

Sistema de transmissão de dados		Não disponível
---------------------------------	--	----------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Circuito piloto**


---

Características		Sistema de Controle Hidráulico de Fluxo Positivo
-----------------	--	--

Pressão máxima	bar	Não Informado
----------------	-----	---------------

Tipo de bomba		Não informado
---------------	--	---------------

Vazão máxima	l/min	Não Informado
--------------	-------	---------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Sistema hidráulico**

---

Pressão máxima	bar	343
----------------	-----	-----

Tipo e características		Kawasaki - Bomba de Pistão Variável (dupla com vazão 126 l/min em cada)
------------------------	--	---

Vazão máxima	l/min	126
--------------	-------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

---

**Informações Complementares**

---

Cabine		Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS, e ar condicionado
--------	--	---

Código Finame		Não aplicável
---------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.700 x 2.600 x 2.815
-----------------------------------	----	-----------------------

País de origem		China
----------------	--	-------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Torque de giro	kNm	Não Informado
----------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
-----------------------------------	------	------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------



### Dimensões (mm)

### Padrão



#### SY135C

A COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	7700
B LARGURA PARA TRANSPORTE	2550
C ALTURA PARA TRANSPORTE	2815
D LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	2490
E ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE	2740
F LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	500
G BITOLA DAS ESTEIRAS	1990
H DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	425
I RÁDIO DE GIRO TRASEIRO	2240
J DISTÂNCIA ENTRE RODAS	2930
K COMPRIMENTO DA ESTEIRA	3665

### Parâm. Técnicos

### Padrão

#### SY135C

PESO OPERACIONAL (kg)	13500
CAPACIDADE DE CAÇAMBA (m³)	0.22-0.7(0.6)
MODELO DO MOTOR	Isuzu 4JJ1
POTÊNCIA NOMINAL (KW / RPM)	73/2000
VEL. DE DESLOC. (MAX/MIN) KM/H	5.5/3.5
VELOCIDADE DE GIRO (RPM)	12
RAMPA	70%/35°
PRESSÃO SOBRE O SOLO (KPA)	41.7
FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN)	92.7
FORÇA DE ESC. DO BRAÇO (KN)	66.13