

# SANY

Característica	U.M.	SY215C-9
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	21.900
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Mitsubishi 4M50
Norma de medição		Níveis de emissão Tier 3
Potência máxima	HP/rpm	158/2000
Torque máximo	Nm/rpm	580/1600
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.280
Altura máxima de carregamento	mm	6.730
Altura máxima de corte	mm	9.600
Característica		Não informado
Força de escavação da caçamba	kN	138
Força de escavação do braço	kN	103
Profundidade máxima de escavação	mm	6.600

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroadada	m <sup>3</sup>	0,93
----------------------	----------------	------

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>	0,48
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	Não Informado
--------	----	---------------

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

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Sim, Standard
-------------------------------	--	---------------

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

Sistema de transmissão de dados		Não Informado
---------------------------------	--	---------------

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

---

**Circuito piloto**


---

Características		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		Duas bombas de pistão axial com deslocamento variável
------------------------	--	---

Vazão máxima	l/min	220
--------------	-------	-----

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

---

**Informações Complementares**

---

Cabine		Fechada, proteção ROPS e opção de proteção FOPS, com ar condicionado.
--------	--	---

Código Fname		Não aplicável
--------------	--	---------------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.680 x 2.980 x 3.340
-----------------------------------	----	-----------------------

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

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

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

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,40
-----------------------------------	------	------

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



**Dimensões (mm)**

**Padrão**

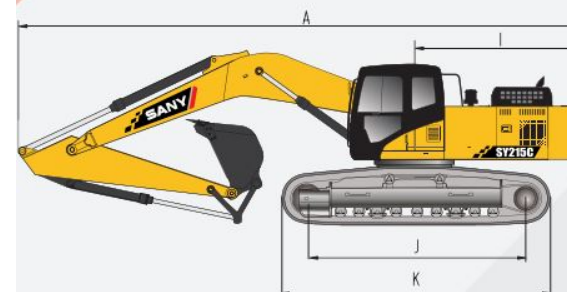


**SY215C**

A COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	9680
B LARGURA PARA TRANSPORTE	2980
C ALTURA PARA TRANSPORTE	3440
D LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	2875
E ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE	3075
F LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	600
G BITOLA DAS ESTEIRAS	2380
H DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	440
I RAIOS DE GIRO TRASEIRO	2900
J DISTÂNCIA ENTRE RODAS	3445
K COMPRIMENTO DA ESTEIRA	4250

**Parâm. Técnicos**

**Padrão**



**SY215C**

PESO OPERACIONAL (KG)	21900
CAPACIDADE DA CAÇAMBA (M³)	0 83-1 0 ( 0 93 )
MODELO DO MOTOR	Mitsubishi 4M50
POTÊNCIA NOMINAL (KW/RPM)	118/2000
VEL. DE DESLOC. (MÍN/MÁX) KM/H	5.4/3.3
VELOCIDADE DE GIRO (RPM)	11
RAMPA	70%/35°
PRESSÃO SOBRE O SOLO (KPA)	47.4
FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN)	138
FORÇA DE ESC. DO BRAÇO (KN)	103

**Faixa de operação (mm)**

**Padrão**