

SANY

Característica	U.M.	SY215LR
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	24.150
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
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
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	15.030
Altura máxima de carregamento	mm	9.275
Altura máxima de corte	mm	11.265
Característica		Lança e braço de logo alcance
Força de escavação da caçamba	kN	88,20
Força de escavação do braço	kN	61,70
Profundidade máxima de escavação	mm	11.970

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	0,45
----------------------	----------------	------

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

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

Material rodante

Largura das sapatas	mm	800
---------------------	----	-----

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

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	12.357 x 3.108 x 3.265
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



SY215LR	
A COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	12357
B LARGURA PARA TRANSPORTE	3180
C ALTURA PARA TRANSPORTE	3265
D LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	2785
E ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE	3075
F LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	800
G BITOLA DAS ESTEIRAS	2380
H DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	470
I RAO DE GIRO TRASEIRO	2898
J DISTÂNCIA ENTRE AS RODAS	3640
K COMPRIMENTO DA ESTEIRA	4446

Parâm. Técnicos Padrão

SY215LR	
PESO OPERACIONAL (KG)	24150
COMPRIMENTO DA LANÇA (MM)	8500
COMPRIMENTO DO BRAÇO (MM)	6020
CAPACIDADE DA CAÇAMBA (M ³)	0,45
MODELO DO MOTOR	Mitsubishi 4M50
POTENCIA NOMINAL (KW/RPM)	118/2000
VEL. DE DESLOC. (MÁX/MÍN) KM/H	5,4/3,3
RAMPA	70%/35°
PRESSÃO SORE O SOLO (KPA)	42,9
FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN)	88,2
FORÇA DE ESC. DO BRAÇO (KN)	61,7

