

SANY

| Característica | U.M. | SY215C-10 |
|----------------------------------|--------|--------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 22.000 |
| 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 | 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 ³ | 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 ² | 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 Finame | | NÃO SE APLICA |
|---------------|--|---------------|

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.680 x 2.980 x 3.440 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

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

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

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

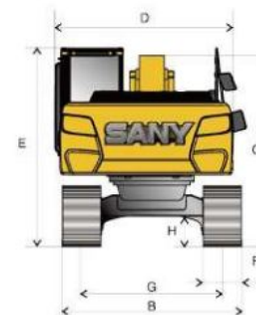
| | | |
|-----------------------------------|------|------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,40 |
|-----------------------------------|------|------|

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



Dimensões (mm)

Padrão



SY215C-10

| | |
|---------------------------------|--------------|
| A COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE | 9680 / 12580 |
| B LARGURA PARA TRANSPORTE | 2980 |
| C ALTURA PARA TRANSPORTE | 3440 / 3240 |
| D LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR | 2710 |
| E ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE | 3075 |
| F LARGURA DAS ESTEIRAS (PADRÃO) | 600 |
| G BITOLA DAS ESTEIRAS (PADRÃO) | 2380 |
| H DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO | 440 |
| I RAIO DE GIRO TRASEIRO | 2900 |
| J DISTÂNCIA ENTRE OS EIXOS | 3445 / 3640 |
| K COMPRIMENTO DA ESTEIRA | 4250 / 4445 |

Parâm. Técnicos

Padrão

SY215C-10

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| PESO OPERACIONAL (kg) | 22000 |
| CAPACIDADE DE CAÇAMBA (m³) | 0,93 |
| MODELO DO MOTOR | Mitsubishi 4M50 |
| POTÊNCIA NOMINAL (KW / RPM) | 118 / 2000 |
| VEL. DE DESLOC. (MAX/MÍN) 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 |

