

ESCAVADEIRA HIDRÁULICA



SY215C

ALTA EFICIÊNCIA OPERACIONAL



22 t
PESO OPERACIONAL

118 kW 2000 rpm
POTÊNCIA NOMINAL

1.2 m³
CAP. DA CAÇAMBA

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



MAIOR PRECISÃO E ECONOMIA

Equipada com o motor Mitsubishi 4M50 de alta tecnologia que pode economizar até 10% em consumo de combustível e melhorar a eficiência operacional em até 8%, trabalhe com menor tempo e custo, mesmo nas operações mais difíceis.

MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO

Descubra a potência e a durabilidade da SY215C da SANY. Grande potência, robustez, trem de força confiável e componentes hidráulicos resistentes ao desgaste, mesmo nas operações mais exigentes.

ESTRUTURA REFORÇADA

A placa superior da cabine é formada por punção com chapa de aço de alta resistência, integrada com vigas reforçadas que maximizam a segurança do operador durante o trabalho.

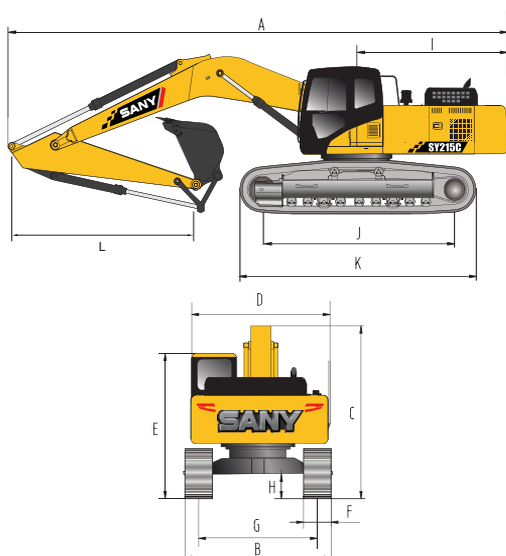
ESCAVADEIRA HIDRÁULICA - SY215C

Escavadeira Hidráulica SY215C - Medium Excavator



DIMENSÕES (mm)

| | | |
|---|----------------------------------|------|
| A | COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE | 9680 |
| B | LARGURA PARA TRANSPORTE | 2980 |
| C | ALTURA PARA TRANSPORTE | 3440 |
| D | LARG. 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 | RAIO DE GIRO TRASEIRO | 2900 |
| J | COMP. ENTRE OS CENTROS DAS RODAS | 3445 |
| K | COMPRIMENTO DA ESTEIRA | 4250 |
| L | COMPRIMENTO PADRÃO DO BRAÇO | 2900 |



PARÂMETROS TÉCNICOS

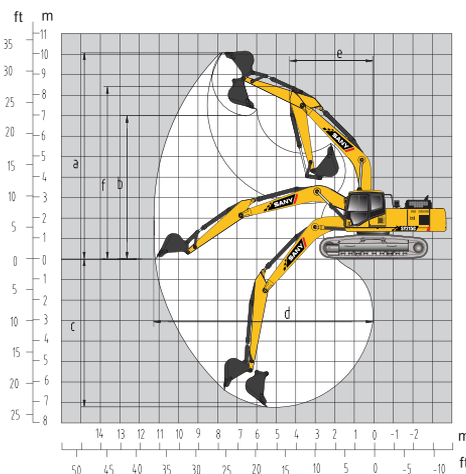
| | |
|------------------------------------|-----------------|
| PESO OPERACIONAL (kg) | 22000 |
| CAPACIDADE DA CAÇAMBA (m³) | 0.83-1.2 (1.2) |
| MODELO DO MOTOR | Mitsubishi 4M50 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW/rpm) | 118/2000 |
| VEL. DE DESLOC. (MÍN/MÁX) km/h | 5.4/3.3 |
| VELOCIDADE DE GIRO (rpm) | 11 |
| RAMPA | 70%/35° |
| PRESSÃO SOBRE O SOLO (kPa) | 47.4 |
| FORÇA DE ESCAVAÇÃO DA CAÇAMBA (kN) | 138/148 |
| TANQUE DE COMBUSTÍVEL (L) | 390 |
| LANÇA PADRÃO (mm) | 5700 |

CONFIGURAÇÕES PADRÃO E OPCIONAIS

| | |
|-----------------|-------------------|
| AR CONDICIONADO | / |
| FOPS/ ROPS | / |
| / | MONITORAMENTO GPS |
| / | ESTEIRA 700 MM |

FAIXA DE OPERAÇÃO (mm)

| | | |
|---|--------------------------------|-------|
| A | ALTURA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO | 9600 |
| B | ALTURA MÁXIMA DE DESPEJO | 6730 |
| C | PROF. MÁX. DE ESCAVAÇÃO | 6600 |
| D | ALCANCE MÁXIMO DE ESCAVAÇÃO | 10280 |
| E | RAIO MÍNIMO DE GIRO | 3730 |
| F | ALTURA MÁX. COM O MÍN. DE RAIO | 7680 |



ANO-1 VERSÃO-2 NOV/2021
OS PARÂMETROS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO, DEVIDO AO APRIMORAMENTO E ATUALIZAÇÃO CONSTANTE DA TECNOLOGIA NAS IMAGENS DO EQUIPAMENTO QUE CONSTAM NESTE CATALÓGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais

