

# ESCAVADEIRA GRANDE HIDRÁULICA



## SY365H

Vida útil mais longa e baixo custo de manutenção



 **Peso Operacional**  
**36 T**

 **Potência Nominal**  
**212/ 2.000 kW/ rpm**

 **Capacidade da Caçamba**  
**1.6-2.32 m<sup>3</sup>**

**A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO.**



### ÓTIMO DESEMPENHO EM ESTRADAS

- EXCELENTE DESEMPENHO, CONFIANÇA E VERSATILIDADE EM TERRAPLANAGEM, DEMOLIÇÃO OU CONSTRUÇÃO DE ESTRADAS. SEU DESIGN OTIMIZADO AUMENTA A PRODUTIVIDADE E REDUZ CUSTOS OPERACIONAIS.

### SISTEMA DE VELOCIDADE AUTOMÁTICO

- POTENTE, ROBUSTA, CONFIÁVEL TREM DE FORÇA E COMPONENTES HIDRÁULICOS RESISTENTES À DESGASTES NAS CONDIÇÕES MAIS EXIGENTES. SEU DESEMPENHO MAXIMIZA A PRODUTIVIDADE E MINIMIZA OS CUSTOS OPERACIONAIS E DE MANUTENÇÃO.

# ESCAVADEIRA GRANDE - SY365H

SY365H Escavadeira Grande - Large Excavator

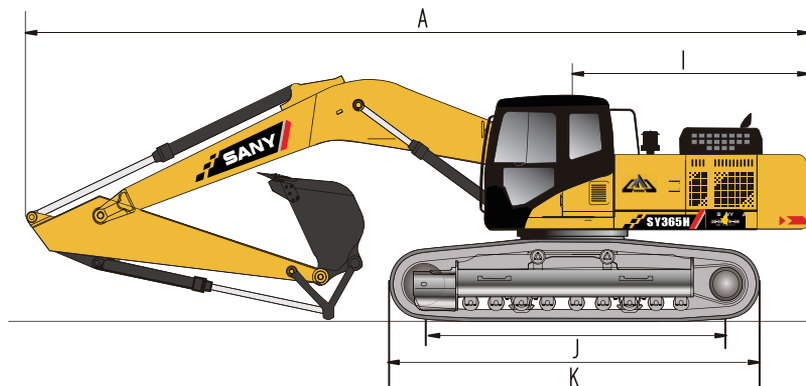
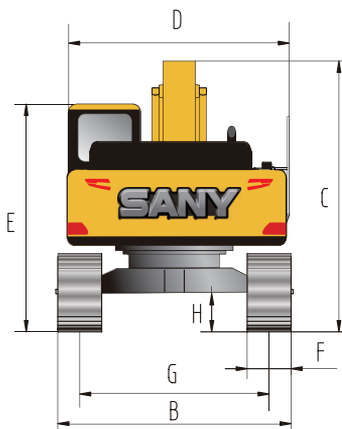


## DIMENSÕES (mm)

A	COMPIMENTO PARA TRANSPORTE	11530
B	LARGURA PARA TRANSPORTE	3139
C	ALTURA PARA TRANSPORTE	3545
D	LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	3150
E	ALTURA ATÉ O TOPO DA CABINE	3320
F	LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	600
G	BITOLA DAS ESTEIRAS	2590
H	ALTURA MÍNIMA DO SOLO	550
I	RAIO E GIRO TRASEIRO	3560
J	COMP. ENTRE OS CENTROS DAS RODAS	4140
K	COMPIMENTO DA ESTEIRA	5065

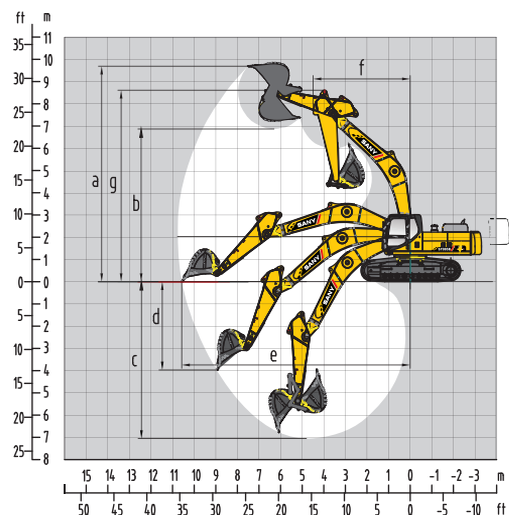
## PARÂM. TÉCNICOS

PESO OPERACIONAL (kg)	36000
CAPACIDADE DA CAÇAMBA (m³)	1.6-2.32
MODELO DO MOTOR	Isuzu 6HK
POTÊNCIA NOMINAL (kW/RPM)	212/2000
VEL. DE DESLOCAMENTO (MÁX/MÍN) km/h	5.5/3.5
VELOCIDADE DE GIRO (RPM)	9.5
RAMPA	70%/35°
PRESSÃO NO SOLO (kPa)	65
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DA CAÇAMBA (kN)	235
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DO BRAÇO (kN)	180



## FAIXA DE OPERAÇÃO (mm)

A	ALTURA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	9890
B	ALTURA MÁXIMA DE DESPEJO	6920
C	PROFUNDIDADE MÁX. DE ESCAVAÇÃO	7050
D	PROF. MÁX. DE ESC. EM PAREDE VERTICAL	3970
E	ALCANCE MÁX. DE ESCAVAÇÃO	10780
F	RAIO MÍNIMO DE GIRO	4495
G	ALTURA MÁX. COM O MÍN. DE RAO	8600



**alô SANY**  
**0800 660 3131**  
[www.sanydobrasil.com](http://www.sanydobrasil.com)

Siga-nos nas redes sociais

OS PARÂMETROS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO, DEVIDO AO APRIMORAMENTO E ATUALIZAÇÃO CONSTANTE DA TECNOLOGIA AS IMAGENS DO EQUIPAMENTO QUE CONSTAM NESSE CATÁLOGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.