

ESCAVADEIRA HIDRÁULICA



SY75C



PÓS-VENDA
ESPECIALIZADO



PEÇAS DE REPOSIÇÃO
ORIGINAIS

7.2 t

PESO OPERACIONAL

43 kW

POTÊNCIA NOMINAL

0.28 m³

CAPACIDADE DA CAÇAMBA



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS · DIRIJA COM SEGURANÇA

MAIS INFORMAÇÕES ACESSO O SITE
SANYDOBRASIL.COM

QUALITY CHANGES THE WORLD



APONTE A CÂMERA PARA
LER O QR CODE



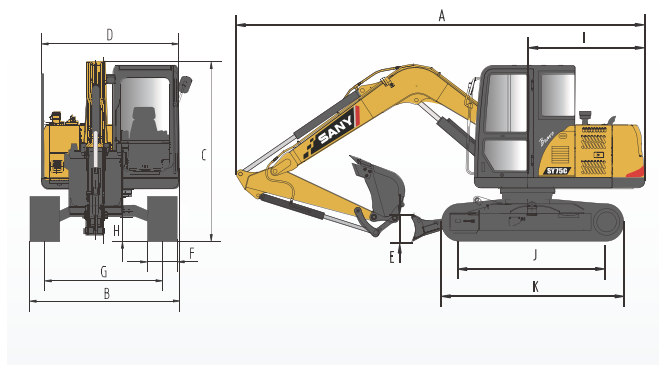
ESCAVADEIRA - SY75C

ESCAVADEIRA PEQUENA - SMALL EXCAVATOR



DIMENSÕES (mm)

A	COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	6.125
B	LARGURA PARA TRANSPORTE	2.220
C	ALTURA PARA TRANSPORTE	2.570
D	LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	2.040
E	ALTURA DA LÂMINA	405
F	LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	450
G	BITOLA DAS ESTEIRAS	1.750
H	DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	380
I	RAIO DE GIRO TRASEIRO	1.800
J	DISTÂNCIA ENTRE RODAS	2.195
K	COMPRIMENTO DA ESTEIRA	2.820



PARÂMETROS TÉCNICOS

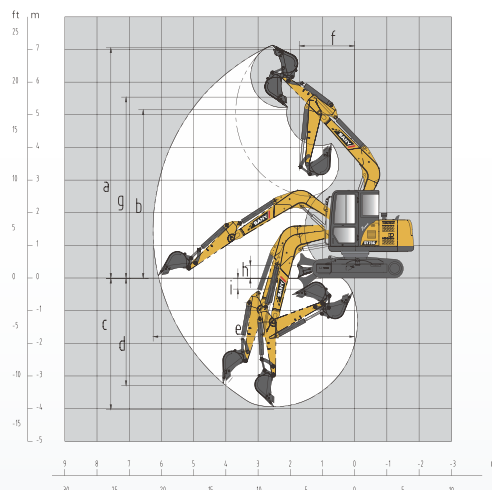
PESO OPERACIONAL	7.280 kg
CAPACIDADE DE CAÇAMBA	0.12 ~ 0.32 (0.28) m³
MODELO DO MOTOR	Isuzu 4LE2XA
POTÊNCIA NOMINAL	43 kW / 2 200 rpm
PADRÃO DE EMISSÃO	Nível 3
VEL. DE DESLOCAMENTO (MÁX/MÍN)	4.4 km / 2.4 km
VELOCIDADE DE GIRO	11.5 rpm
RAMPA	70% / 35°
PRESSÃO SOBRE O SOLO	33 kPa
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DA CAÇAMBA	56 kN
FORÇA DE ESCAVAÇÃO DO BRAÇO	38 kN
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	150 L
TANQUE HIDRÁULICO	120 L
TANQUE DO MOTOR	9.5 L

CONFIGURAÇÕES ○ PADRÃO / ● OPCIONAIS

AR CONDICIONADO	○
CONTROLADOR MULTIFUNCIONAL	○
	●

FAIXA DE OPERAÇÃO (mm)

A	ALTURA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	7.060
B	ALTURA MÁXIMA DE DESPEJO	5.155
C	PROFUNDIDADE MÁX. DE ESCAVAÇÃO	4.020
D	PROF. MÁX. DE ESC. EM PAREDE VERTICAL	3.290
E	ALCANCE MÁX. DE ESCAVAÇÃO	6.240
F	RAIO MÍNIMO DE GIRO	1.720
G	ALTURA MÁX COM O MÍN. DE RAIO	5.550
H	ALCANCE MÁX. DA LÂMINA FRONTAL	350
I	PROF. MÁXIMA DA LÂMINA FRONTAL	360



*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.



ANO-3 VERSÃO-4 JUL/2024

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 CATALOGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais: