

# SANY

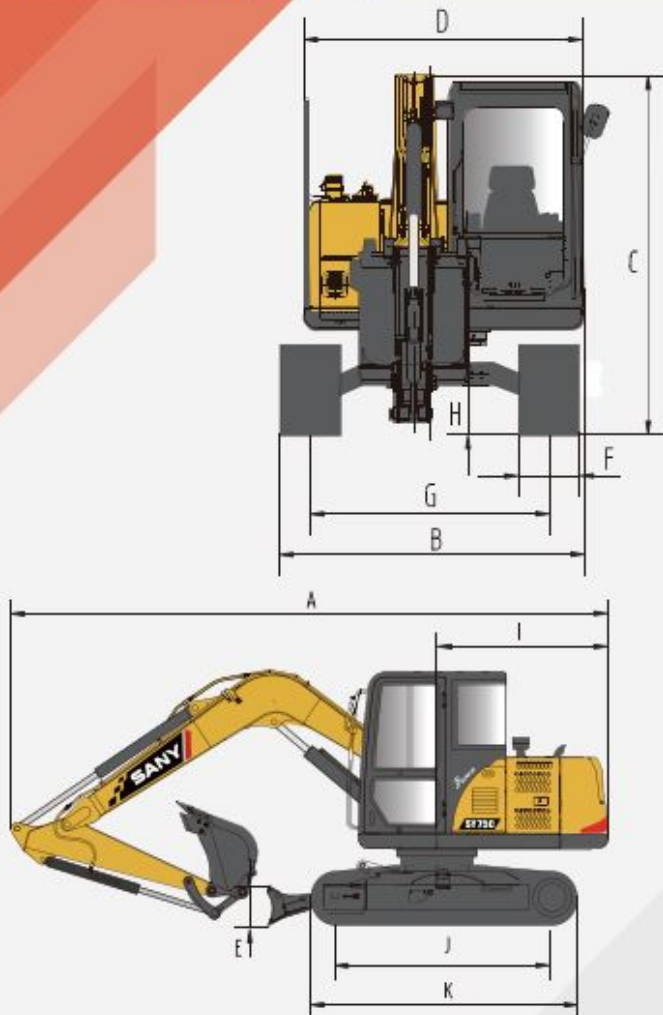
Característica	U.M.	SY75C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	7.280
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.240
Altura máxima de carregamento	mm	5.115
Altura máxima de corte	mm	7.060
Profundidade máxima de escavação	mm	4.020
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		Isuzu 4LE2
Níveis de emissão		TIER-3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	57,66/2100
Torque máximo	Nm/rpm	200/1600
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,28
Capacidade de elevação - frontal	kg	Não Informado
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não Informado
Força de desagregação	kN	56
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,33
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	263
Tipo		De pistão axial e fluxo variável
Vazão máxima	l/min	156
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.121 x 2.220 x 2.720
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.800
<b>Informações Complementares</b>		
País de origem		China

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,30



## Dimensões (mm)

## Padrão



### SY75C

A	COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	6120
B	LARGURA PARA TRANSPORTE	2220
C	ALTURA PARA TRANSPORTE	2720
D	LARGURA DA ESTRUTURA SUPERIOR	2040
E	ALTURA DA LÂMINA	405
F	LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	450
G	BITOLA DAS ESTEIRAS	1750
H	DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	380
I	RAIO DE GIRO TRASEIRO	1800
J	DISTÂNCIA ENTRE RODAS	2195
K	COMPRIMENTO DA ESTEIRA	2820

## Parâm. Técnicos

## Padrão

### SY75C

PESO OPERACIONAL (kg)	7280
CAPACIDADE DE CAÇAMBA (m³)	0.12~0.32(0.28)
MODELO DO MOTOR	Isuzu 4LE2XA
POTÊNCIA NOMINAL (KW / RPM)	43/2200
VEL. DE DESLOC. (MAX/MÍN) KM/H	4.4/2.4
VELOCIDADE DE GIRO (RPM)	11.5
RAMPA	70%/35°
PRESSÃO SOBRE O SOLO (KPA)	33
FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN)	56