

SANY

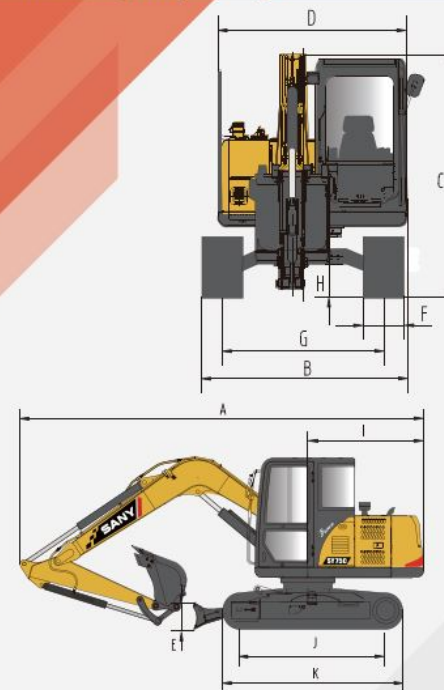
Característica	U.M.	SY75C
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.280
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.240
Altura máxima de carregamento	mm	5.115
Altura máxima de corte	mm	7.060
Profundidade máxima de escavação	mm	4.020
Motor		
Marca e modelo		Isuzu 4LE2
Níveis de emissão		TIER-3
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	57,66/2100
Torque máximo	Nm/rpm	200/1600
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,28
Capacidade de elevação - frontal	kg	Não Informado
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não Informado

Força de desagregação	kN	56
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,33
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	263
Tipo		De pistão axial e fluxo variável
Vazão máxima	l/min	156
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.121 x 2.220 x 2.720
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.800
Informações Complementares		
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 (m ³)	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