

SANY

Característica	U.M.	SY35U
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.780
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.465
Altura máxima de carregamento	mm	3.460
Altura máxima de corte	mm	4.855
Profundidade máxima de escavação	mm	3.105
Motor		
Marca e modelo		3TNV88-BSSY
Níveis de emissão		TIER-3
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	24,4/2200
Torque máximo	Nm/rpm	85,3/1320
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,06
Capacidade de elevação - frontal	kg	Não Informado
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não Informado
Força de desagregação	kN	30,40
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,33
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	2,45
Tipo		De pistão axial e fluxo variável
Vazão máxima	l/min	88
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.915 x 1.720 x 2.515
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	2.475
Informações Complementares		
País de origem		China

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,40



Dimensões (mm)



Padrão

SY35U

A	COMPRIMENTO PARA TRANSPORTE	4915
B	LARGURA PARA TRANSPORTE	1720
C	ALTURA PARA TRANSPORTE	2515
D	ALTURA DA LÂMINA	350
E	LARGURA DA SAPATA DA ESTEIRA	300
F	BITOLA DAS ESTEIRAS	1420
G	DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	295
H	RAIO DE GIRO TRASEIRO	860
I	COMPR. ENTRE CENTRO DAS RODAS	1670
J	COMPRIMENTO DA ESTEIRA	2155

Parâm. Técnicos

Padrão

SY35U

PESO OPERACIONAL (kg)	3780
CAPACIDADE DA CAÇAMBA (m ³)	0.06-0.15(0.12)
MODELO DO MOTOR	Yanmar 3TN V88
POTÊNCIA NOMINAL (KW/RPM)	18,2/2200
VEL. DE DESLOC. (MÁX/MÍN) KM/H	4.4/2.4
VELOCIDADE DE GIRO	9
RAMPA	58%
PRESSÃO SOBRE O SOLO (KPA)	32
FORÇA DE ESC. DA CAÇAMBA (KN)	30.4
FORÇA DE ESC. DO BRAÇO (KN)	18.2