

# SRSC45V

SANY Fuel Reach Stacker



▶ 1

## Economia de energia

consumo de combustível reduzido em 15%  
filtro de maior vida útil, menor custo de  
manutenção luz LED economizadora de energia

▶ 2

## Eficiente

eficiência de operação abrangente  
aumentou em 10%  
controle de proporção total, melhor  
operação desempenho

▶ 3

## Confiável

20 anos de pesquisa e desenvolvimento de tecnologia  
30.000 horas de teste de fadiga de  
peças estruturais

## ► Parâmetros do Produto

Parâmetro Técnico		
ITEM	Unidade	SRSC45V
Máx. Velocidade de elevação (0/carga total)	mm/s	420/250
Máx. Velocidade de descida (0/carga total)	mm/s	360/300
Máx. Velocidade de viagem (0/carga total)	km/h	25/21
Capacidade de rampa (0/carga total)	%	39/32
Pressão de trabalho do sistema hidráulico	bar	260
Peso total	t	71
Carga nominal	t	45
Stacklayer	—	5
Máx. Padrão de altura de elevação	mm	15100
Máx. Grau de elevação da lança	deg	0-60
Comprimento total L	mm	11320
Distância entre eixos L1	mm	6042
Altura total H (retrair/estender)	mm	4770
Min. Distância ao solo H1	mm	350
Largura total W	mm	6053-12185
Contrapeso lateral E	mm	—
Calibre dianteiro T1	mm	3033
Bitola traseira T2	mm	2790
Min. Raio de viragem R	mm	8000
Largura do corredor para 20' contêiner A1	mm	11300
Largura do corredor para 40' contêiner A2	mm	13600

Parâmetro de configuração		
Configuração	Unidade	SRSC45V
Motor	Tipo	-
	Capacidade nominal	Kw/rpm
	Torque máximo	Nm/rpm
	Norma de emissão	-
Tipo de transmissão		-
Tipo de eixo motor		-
Válvula principal		-
Bomba principal		-
Espalhador	Modelo	-
	Movimento lateral	mm
	Ângulo de rotação	deg
	Ângulo de inclinação	deg
	Peso próprio	t
Adequado para		-
Pneus		-

## ► Dimensões

