## Características

	Característica	S		
Modelo		S.SPM1529	S.SPM1525	S.SPM1535
Locomoção		Manual		
Operador		De pé fora da máquina		
Capacidade	Q(Kg)	1500		
Centro de Carga	c(mm)	600		
Base da máquina	x(mm)	1180		
Peso (bateria inclusa)	Kg	554	516	570
	Rodas e Chas	sis		I
Material das rodas		Nylon		
Roda direcional	mm	180x50		
Roda de carga duplas	mm	74x70		
Número de rodas dianteiras/traseiras		2/4		
Largura de centro torre	b10 (mm)	680		
Largura de centro de patola	b11(mm)	390/490		
	mensões Bás	icas		
Altura da torre baixa	h1 (mm)	2030	1780	2280
Elevação Livre	h2(mm)	1490		_
Altura máxima dos garfos	h3 (mm)	2900	2500	3500
Altura da torrre levantada	h4 (mm)	3520	3020	4020
Altura da Alavanca mín./máx.	H14(mm)	790/1156		
Altura dos garfos baixos	h13(mm)	85		
Comprimento da máquina	L1 (mm)	1725/1535		
Distância da plataforma aos garfos	L2 (mm)	630		
Largura externa	b1 (mm)	777		
Dimensões do garfo	s/e/I(mm)	60/180/1100 - 60/150/900		
Largura externa dos garfos	b5(mm)	570/330~640		
Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast (mm)	2255		
Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	2212		
Raio de Giro	Wa(mm)	1400		
	Desempenho	)		
Velocidade de levantamento (carregado/descarregado)	mm/s	72/112 65/100		65/100
Velocidade de descida (carregado/descarregado)	mm/s	96/80 85/7		85/70
Freio de Estacionamento		Manual		
	nidade Hidráu	lica		
Bomba de Elevação	Kw	1.5		
Bateria voltagem capacidade	V/Ah	12/150		
Peso de bateria	Kg	45		