

# RRES120



## Parámetros del Producto

Modelo		RRES120	
<b>Especificaciones</b>			
Tipo de alimentación			Electric
Tipo de operación			Standing Type
Capacidad de carga	Q	ib.(kg)	4500 lbs (2000 kg)
Centro de carga	c	in.(mm)	23.6 " (600mm)
Saliente frontal (horquillas retraídas)	x	in.(mm)	16.3 " (414mm)
Distancia entre ejes	y	in.(mm)	64.96 " (1650mm)
<b>Peso</b>			
Peso total (sin batería)		ib.(kg)	7275 lbs(3300kg)
<b>Ruedas</b>			
Ruedas (posterior/frontal)			PU
Rueda motriz		in.(mm)	13.5 " x2.9 " (φ343mm×140mm)
Rueda de carga		in.(mm)	5.0 " x4.1 " (φ127mm×104mm)
Ruedas de apoyo		in.(mm)	8.0 " x2.0 " (φ200mm×50mm)
Cantidad de ruedas n.º (x=motriz) lado de la unidad de potencia/lado de carga			1x,2/8
Ancho de vía (rueda motriz y rueda auxiliar)	b10	in.(mm)	31.5 " (800mm)
<b>Dimensiones</b>			
Inclinación de horquilla		°	3/4
Altura de mástil cerrado	h1	in.(mm)	Ver tabla de mástiles
Elevación libre	h2	in.(mm)	Ver tabla de mástiles
Altura de elevación	h3	in.(mm)	Ver tabla de mástiles
Altura de mástil extendido	h4	in.(mm)	Ver tabla de mástiles
Altura de protector del operador	h6	in.(mm)	Ver tabla de mástiles
Altura de pata de soporte	h8	in.(mm)	5.1 " (130mm)
Longitud hasta la cara de las horquillas	l2	in.(mm)	58.3 " (1480mm)
Ancho total	b1	in.(mm)	42.9 " (1098mm)
Dimensiones de la horquilla	th×w×l	in.(mm)	40/100/1150
Ancho del soporte de horquillas	b3	in.(mm)	32.44 " (824mm)
Ancho entre horquillas	b5	in.(mm)	7.9 " -30.2 " (200-768mm)
Ancho interno de pata de soporte	b4	in.(mm)	34.7 " -50 " (881-1081mm)
Distancia de alcance	l4	in.(mm)	23.2 " (590mm)
Distancia mínima de suelo al chasis		in.(mm)	1.97 " (50mm)
Ancho del pasillo de trabajo (1200 x 1000 profundidad)	Ast	in.(mm)	116 " (2951mm)
Ancho del pasillo de trabajo (1000 x 1200 profundidad)	Ast	in.(mm)	120 " (3047mm)
Ancho del pasillo de trabajo (800 x 1200 profundidad)	Ast	in.(mm)	118 " (2999mm)
Radio de giro	Wa	in.(mm)	74.6 " (1895mm)
Longitud total	l7	in.(mm)	81.4 " (2067mm)
Altura del respaldo		in.(mm)	62 " (1576mm)
<b>Rendimiento</b>			
Velocidad de traslado - (con carga/sin carga) Avance		km/h	10/10 km/h
Velocidad de traslado - (con carga/sin carga) Retroceso		km/h	10/10 km/h
Velocidad de levantamiento (con carga/sin carga)		m/s	0.3/0.4 m/s
Velocidad de descenso (con carga/sin carga)		m/s	0.4/0.4 m/s
Reach Speed		m/s	0.1
Frenos			Electric
<b>Motor y Batería</b>			
Motor de tracción		kw	8kw
Motor de elevación		kw	12.5kw
Tamaño máximo de la caja de batería	l×h×w	mm	413×985×788
Batería (voltaje/capacidad nominal)		V/Ah	48V/500Ah
Peso de la batería		kg	1880 lbs(853kg)
<b>Otros</b>			
Tipo de controlador			AC

Los parámetros indicados en la tabla anterior corresponden a modelos estándar. En caso de realizar personalizaciones no estándar, dichos parámetros estarán sujetos a modificaciones. Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a los parámetros especificados en la tabla anterior.