

## Apilador eléctrico

## Apilador eléctrico 14 SPSL14

- Tamaño pequeño, radio de giro pequeño, movimieno fácil.
- 800mm de ancho adaptado a pasillo

## Apilador eléctrico 14 SPSL14

	a distintiva			
1.1	Fabricante			NCT
1.2	Designación de modelo			SPSL14
1.3	Unidad de manejo			Eléctrico
1.4	Tipo de operador			En pie
1.5	Capacidad nominal	Q	t	1400
1.6	Distancia al centro de carga	С	mm	600
1.8	Centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	690
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1115
Peso				
			la m	720
2.1	Peso de servicio		kg	720
2.2	Eje de carga, ruedas motrices.		kg	590/1510
2.3	Eje de carga, ruedas motrices sin carga.		kg	520/200
Tipo,chasis				
3.1	Ruedas motrices / ruedas de carga tipo n	eumát	ico	PU/PU
3.2	Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices	3		Ø250x102
3.3	Tamaño de los neumáticos, ruedas de carg	a	mm	Ø 85x95
3.5	Ruedas, número de conducción.		mm	1x+1/2
3.6	Ancho de vía, delantero, lado de la unidad	b <sub>10</sub>	mm	539
3.7	Ancho de vía, trasero, lado de carga	b <sub>11</sub>	mm	436
3.8	Tamaño de los neumáticos, ruedas giratoria		mm	Ø 130x55
Dimer	nsiones	Ĭ		
4.1	Inclinación de mástil, carro de horquilla	α/ β (°)		/
4.2	Altura, mástil bajado	h <sub>1</sub>	mm	2110
4.3	Elevación libre	h <sub>2</sub>	mm	/
4.4	Altura de elevación	h <sub>3</sub>	mm	3230
4.5			mm	
4.5	Altura mástil extendido	h <sub>4</sub>		3725
	Barra de tiro de altura en la posición	h <sub>6</sub>	mm	1150/1480
4.8	Altura de los brazos de la rueda	h <sub>7</sub>	mm	/
4.12	Altura bajada		mm	88
4.19	Longitud total	I <sub>1</sub>	mm	1724
4.20	Longitud de cara a las horquillas	l <sub>2</sub>	mm	574
4.21	Ancho promedio	b <sub>1</sub> / b <sub>2</sub>	mm	800
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/ e/ l	mm	600x170x1150
4.22.1	Ancho del carro de la horquilla	b1	mm	750
4.23	Distancia entre las horquillas	b2	mm	600
4.24	Distancia entre los brazos de las ruedas	$b_3$	mm	/
4.31	Distancia al suelo, cargado, debajo del mástil	m <sub>1</sub>	mm	/
4.32	Distancia al suelo, centro de distancia entre	ejes	mm	25
	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 Trans		mm	2670
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 Longi	Ast	mm	2640
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1788
	de rendimiento	114		11 00
5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado / descarg	nada	km/ h	5,5/6
	_	yauo		,
5.2	Velocidad de elevación, cargado / descargado		m/s	0,12/0,26
5.3	Velocidad de bajada, cargado / descargado		m/s	0,21/0,21
5.5	Máxima gradabilidad min / max		%	8/16
5.6	Tipo de freno de servicio			Electromagnético
	eléctrico			
6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 mir	١.	kW	0,75
6.2	Elevación de calificación del motor en S3 15%		kW	2,2
6.3	El tamaño máximo permitido de la batería.		mm	262x165x170
6.4	Tensión de la batería / capacidad nominal K20		V/Ah	48V/75Ah
6.5	Peso de la batería		kg	4x20
Datos	adicionales			
8.1	Tipo de unidad de accionamiento			AC
10.5	Tipo de direccion			Mecanico
10.7	Nivel de presión sonora en el coche conductor.		dB (A)	74
	. P		(/ ·)	' '

<sup>1.</sup> The parameters in the table are of the standard model. For more information, please contact us.

<sup>2.</sup> The parameters are subject to change without notice.



