



NCT
MATERIAL HANDLING

Apilador eléctrico

Apilador eléctrico 14 SPSL14

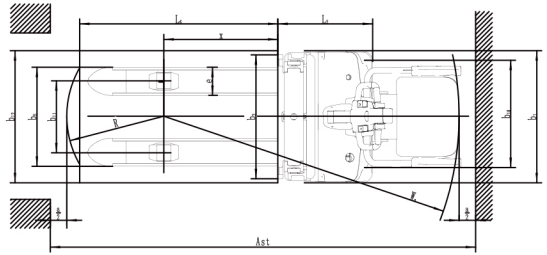
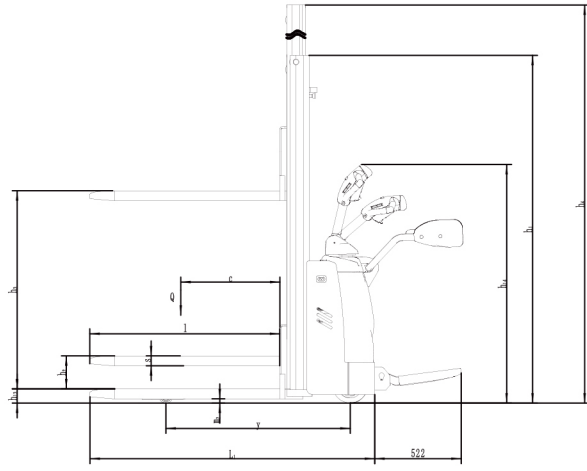
- Tamaño pequeño, radio de giro pequeño, movimiento fácil.
- 800mm de ancho adaptado a pasillo

Apilador eléctrico 14

SPSL14

marca 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	c	mm	600
1.8	Centro del eje motriz a la horquilla	x	mm	690
1.9	Distancia entre ejes	y	mm	1115
Peso				
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 neumático			PU/PU
3.2	Tamaño de los neumáticos, ruedas motrices			Ø250x102
3.3	Tamaño de los neumáticos, ruedas de carga	mm		Ø85x95
3.5	Ruedas, número de conducción.	mm		1x+1/2
3.6	Ancho de vía, delantero, lado de la unidad	b ₁₀	mm	539
3.7	Ancho de vía, trasero, lado de carga	b ₁₁	mm	436
3.8	Tamaño de los neumáticos, ruedas giratorias	mm		Ø130x55
Dimensiones				
4.1	Inclinación de mástil, carro de horquilla	α/β (°)		/
4.2	Altura, mástil bajado	h ₁	mm	2110
4.3	Elevación libre	h ₂	mm	/
4.4	Altura de elevación	h ₃	mm	3230
4.5	Altura mástil extendido	h ₄	mm	3725
4.7	Barra de tiro de altura en la posición	h ₆	mm	1150/1480
4.8	Altura de los brazos de la rueda	h ₇	mm	/
4.12	Altura bajada		mm	88
4.19	Longitud total	l ₁	mm	1724
4.20	Longitud de cara a las horquillas	l ₂	mm	574
4.21	Ancho promedio	b ₁ / b ₂	mm	800
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/ e/ l	mm	600x170x1150
4.22.1	Ancho del carro de la horquilla	b ₁	mm	750
4.23	Distancia entre las horquillas	b ₂	mm	600
4.24	Distancia entre los brazos de las ruedas	b ₃	mm	/
4.31	Distancia al suelo, cargado, debajo del mástil	m ₁	mm	/
4.32	Distancia al suelo, centro de distancia entre ejes		mm	25
4.34.1	Ancho de pasillo para palets 1000x1200 Trans..Ast		mm	2670
4.34.2	Ancho de pasillo para palets 800x1200 Longi.. Ast		mm	2640
4.35	Radio de giro	Wa	mm	1788
Datos de rendimiento				
5.1	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado		km/ h	5,5/6
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
Motor eléctrico				
6.1	Potencia del motor de accionamiento S2 60 min.		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 dirección			Mecánico
10.7	Nivel de presión sonora en el coche conductor.		dB (A)	74

- 1.The parameters in the table are of the standard model. For more information, please contact us.
- 2.The parameters are subject to change without notice.



NCT
MATERIAL HANDLING

