

Fabricante			EP	EP
Designación del modelo			RSC082	RSC122
Unidad de potencia			Electric	Electric
Capacidad nominal	Q	kg	800	1200
Distancia del centro de carga	С	mm	400	400
Peso de servicio		kg	1760	1890
Altura, mástil rebajado	h1	mm	2061	2061
Altura de elevación	h3	mm	3000	3000
Longitud hasta la cara de las horquillas	12	mm	1334	1598
Ancho total	b1/b2	mm	900	900
Dimensiones de la horquilla	s/e/l	mm	35*100*1070	35*100*1070
Radio de giro	Wa	mm	1250	1510
Max. Trepabilidad, con carga/sin carga		%	5/8	5/8
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h	5.5/6	5/6
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga, al revés		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2
Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15
Voltaje de la batería / capacidad nominal		V/Ah	24/210	24/210



Características

Universal para diversos tamaños de paletas

La serie RSC ofrece toda la versatilidad para varios tipos de paletas y cargas, permitiendo a los operadores transportar cargas de tamaños especiales. Esto puede ayudar a acelerar la circulación de mercancías y mejorar la productividad. Además, la RSC 082/122 ofrece la inclinación sensible del mástil como opción, lo que ofrece más comodidad para el apilamiento de paletas, en comparación con los apiladores regulares.



Sistema de elevación proporcional que ofrece la máxima precision

La serie RSC viene con el sistema de elevación proporcional como estándar y permite al operador apilar y recuperar paletas de manera más precisa y suave en estanterías de varios niveles.











Elevada distancia al suelo para un desplazamiento suave en superficies irregulars

La serie RSC ofrece una elevada distancia al suelo de 116 mm, lo que facilita el desplazamiento en supercies irregulares.





■ Tamaño compacto para una gran maniobrabilidad

La RSC082/122 presenta un tamaño compacto, con un radio de giro de 1250/1510 mm, y puede navegar fácilmente por pasillos estrechos en áreas de almacén connadas.

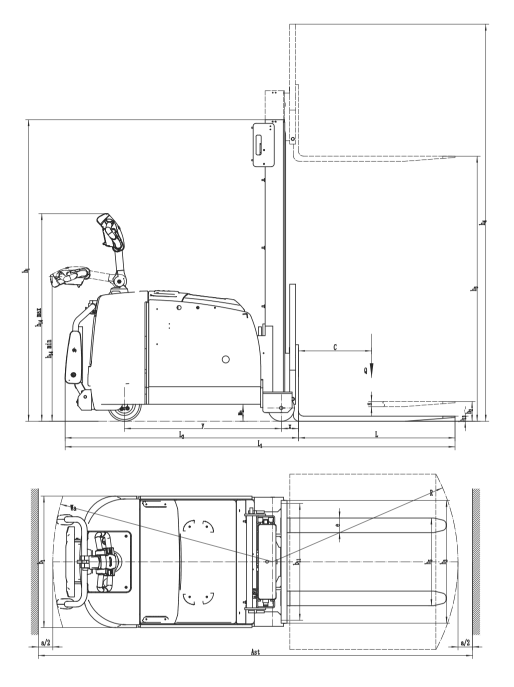


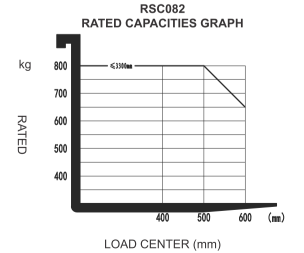


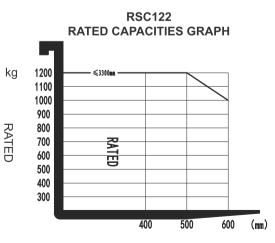
Apilador Contrapesado Eléctrico 800/1200kg RSC082/122

Distinguishing mark	1.1	Fabricante			EP	EP
	1.2	Designación del modelo			RSC082	RSC122
	1.3	Unidad de potencia			Electric	Electric
hing	1.4	Tipo de conducción			Pedestrian	Pedestrian
guis	1.5	Capacidad nominal	Q	kg	800	1200
istin	1.6	Distancia del centro de carga	С	mm	400	400
	1.8	Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla	Х	mm	118	118
	1.9	Distancia entre ejes	У	mm	810	1074
8 =	2.1	Peso de servicio		kg	1760	1890
Service	2.2	Carga por eje, con carga delantero/trasero		kg	570/1990	420/2670
ισ >	2.3	Carga por eje, sin carga, delantero/trasero		kg	1180/580	1110/780
	3.1	Tipo de ruedas			Polyurethane	Polyurethane
. <u>s</u>	3.2	Tamaño de los ruedas, delantero			230×90	230×90
Tyres/chassis	3.3	Tamaño de los ruedas, traseros			180×65	180×65
o/sə.	3.5	Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		mm	1x/2	1x/2
Ž	3.6	Banda de rodadura, delantera	b	mm	1	1
	3.7	Banda de rodadura, trasera	b	mm	778	778
	4.1	Inclinación del carro del mástil / horquilla hacia adelante / atrás	α/β	0	1	3/3
	4.2	Altura, mástil rebajado	h	mm	2061	2061
	4.3	Elevación libre	h	mm	/	J
	4.4	Altura de elevación	h	mm	3000	3000
	4.5	Altura, mástil extendido	h	mm	3908	3908
	4.7	Altura de la cabina superior / de guardia	h	mm	1	1
	4.8	Altura del asiento / altura de pie	h	mm	148	148
	4.12	Altura de acoplamiento de remolque	h	mm	/	/
us	4.19	Longitud total		mm	2404	2668
nsio	4.20	Longitud hasta la cara de las horquillas	ı	mm	1334	1598
Dimensions	4.21	Ancho total	b/b	mm	900	900
	4.22	Dimensiones de la horquilla	s×e×l	mm	35*100*1070	35*100*1070
	4.23	A, B Portahorquillas clase / tipo A, B			2A	2A
	4.24	Ancho del carro de la horquilla	b	mm	840	840
	4.31	Altura libre bajo el mástil, con carga	m	mm	60	60
	4.32	Altura libre sobre el suelo, centro de batalla	m	mm	116	116
	4.34.1	Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal	Ast		2719	2979
	4.34.1	Ancho de pasillo con paleta 800 x 1200 en sentido ligitadinal	Ast	mm	2828	3088
	4.35	Radio de giro	Wa	mm	1250	1510
	5.1	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga		km/h	5.5/6	5.5/6
data	5.2	Velocidad de desplazamiento, con / sin carga, al revés		m/s	0.13/0.2	0.13/0.2
Φ	5.3	Velocidad de descenso, cargada / descargada		m/s	0.16/0.15	0.16/0.15
anc	5.5	Tracción de la barra de tiro, cargada / descargada		N	/	/
orma						
form	5.6	Max. tracción de la barra de tiro, cargada / descargada		N	1	/
Performanc	5.8	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga		N %	/ 5/8	5/8
Perform	5.8 5.10	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio			Electromagnetic	5/8 Electromagneti
	5.8 5.10 5.11	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano		%	Electromagnetic Electromagnetic	5/8 Electromagneti Electromagneti
	5.8 5.10 5.11 6.1	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min		% kW	Electromagnetic Electromagnetic 1.6	5/8 Electromagnetic Electromagnetic 1.6
	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15%		% kW kW	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2	5/8 Electromagneti Electromagneti 1.6 2.2
	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2 6.4	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15% Voltaje de la batería / capacidad nominal		% kW	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH	5/8 Electromagneti Electromagneti 1.6 2.2 24V210AH
Electric-engine	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15%		% kW kW	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2	5/8 Electromagneti Electromagneti 1.6 2.2
Electric-engine	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2 6.4	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15% Voltaje de la batería / capacidad nominal		% kW kW V/Ah	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH	5/8 Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH
mechanis Electric-engine m	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2 6.4 6.5	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15% Voltaje de la batería / capacidad nominal Peso de la batería		% kW kW V/Ah	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH 190	5/8 Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH
inis Electric-engine	5.8 5.10 5.11 6.1 6.2 6.4 6.5	Max. Trepabilidad, con carga/sin carga Freno de servicio Freno de mano Potencia del motor de accionamiento S2 60 min Potencia del motor de elevación en S3 15% Voltaje de la batería / capacidad nominal Peso de la batería		% kW kW V/Ah	Electromagnetic Electromagnetic 1.6 2.2 24V210AH 190 AC	5/8 Electromagnetii Electromagnetii 1.6 2.2 24V210AH 190 AC









LOAD CENTER (mm)



Opción de Mástil

		Altura, mástil			
Tipos de mástil	Altura de elevación (h3)	Altrina madatil bajada (bd)	Altura, mástil extendido(h4)		
	(ⁿ 3) Altura, mástil bajado (h1)		Sin respaldo	Con respaldo	
	mm	mm	mm	mm	
2-Standard Mast	2000	1561	2546	2908	
	2500	1811	3046	3408	
	2700	1911	3246	3608	
	3000	2061	3546	3908	
	3300	2211	3849	4211	

Optionen

No.	Elementos opcionales	RSC082	RSC122			
1.1	Dimensión de la horquilla	900*600R 2AR 100*35*920 •900*600⊎ 2AR 100*35*1070 900*600⊎ 2AR 100*40*1150 900*600R 2A R 100*40*1220 900*600B 2AR 100*40*1370 900*600R 2A R 100*40*1520	900*600Ŗ 2AŖ 100*35*920 900*600⊎ 2AŖ 100*35*1070 900*600⊎ 2AŖ 100*40*1150 900*600Ŗ 2A Ŗ 100*40*1220 900*600ᡛ 2AŖ 100*40*1370 900*600Ŗ 2A Ŗ 100*40*1520			
1.3	Altura con horquilla bajada	•60	•60			
1.4	Anchura del base de horquilla	•620	•620			
1.5	Altura del respaldo	•762	•762			
2.2	Material de la rueda de carga	∙PU	∙PU			
2.3	Material de la rueda de conducción	∙PU	∙PU			
2.7	Capacidad de la batería	•210Ah ∘205Ah ≀ Li-ion ั	•210Ah∘205Ah่ว Li-ion่ว			
2.8	Cargador	●24V-30A External Lead Acid ○24V-100A External Li-ion	●24V-30A External' Lead Acid'b ○24V-100A External' Li-ion'b			
2.9	Indicador de la batería	●With time ל Bluetooth	●With time ל Bluetooth			
2.11	Adjuntos archivos	●No	∙No			
3.1	Horquilla plegable	No∘Yes and can be customized	No∘Yes and can be customized			
3.3	Ruedas de balanceo	●No	•No			
3.4	Sistema de llenado automático de agua	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
3.7	Luz de advertencia	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
3.9	Luz azul	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
3.10	Luz de advertencia de área	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
3.12	Bocina	No∘Yes and not customized	●No∘Yes and not customized			
3.16	Manipulador vertical trabajando	●No	●No			
3.19	Interfaz de USB	●No	●No			
3.23	Supervisión remota	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
3.24	dispositivo de tarjeta magnética	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
4.1	Código PIN	No∘Yes and not customized	No∘Yes and not customized			
4.2	Soportes laterales	∘No∙Yes and not customized	∘No∙Yes and not customized			
4.5	Pedales plegables	∘No∙Yes and not customized	○No•Yes and not customized			
4.6	El estándar británico no puede caminar cuando está cargado	∙No	●No			
4.7	Función de la batería del tiro lateral	∙No	●No			
4.8	Refrigeración	∙No	●No			
4.9	Sistema de la elevación proporcional	●Yes and not customized	●Yes and not customized			
4.10	Inclinación hacia adelante y hacia atrás de la horquilla	No∘Yes and not customized	●Yes and not customized			
4.11	Guardia superior de cabina	∙No	∙No			
Noteղ ●Standard ○ Optional - Inconformity						

