

RSC082/122

Apilador Contrapesado Eléctrico

800/1200kg

- Apilador universal para todo tipo de paletas, cajas y jaulas
- Sistema de elevación proporcional que ofrece la máxima precisión
- Plataforma plegable para largos desplazamientos sin esfuerzo del operador
- Elevada distancia al suelo para un desplazamiento suave en superficies irregulares
- Tamaño compacto para una gran maniobrabilidad



| Fabricante | | | EP | EP |
|--|---|----|-------------|-------------|
| Designación del modelo | | | RSC082 | RSC122 |
| Unidad de potencia | | | Electric | Electric |
| Capacidad nominal | Q | kg | 800 | 1200 |
| Distancia del centro de carga | c | mm | 400 | 400 |
| Peso de servicio | | | 1760 | 1890 |
| Altura, mástil rebajado | | | 2061 | 2061 |
| Altura de elevación | | | 3000 | 3000 |
| Longitud hasta la cara de las horquillas | | | 1334 | 1598 |
| Ancho total | | | 900 | 900 |
| Dimensiones de la horquilla | | | 35*100*1070 | 35*100*1070 |
| Radio de giro | | | 1250 | 1510 |
| Max. Trepabilidad, con carga/sin carga | | | 5/8 | 5/8 |
| Velocidad de desplazamiento, con / sin carga | | | 5.5/6 | 5/6 |
| Velocidad de desplazamiento, con / sin carga, al revés | | | 0.13/0.2 | 0.13/0.2 |
| Velocidad de descenso, cargada / descargada | | | 0.16/0.15 | 0.16/0.15 |
| Voltaje de la batería / capacidad nominal | | | 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 precisión

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 irregulares

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



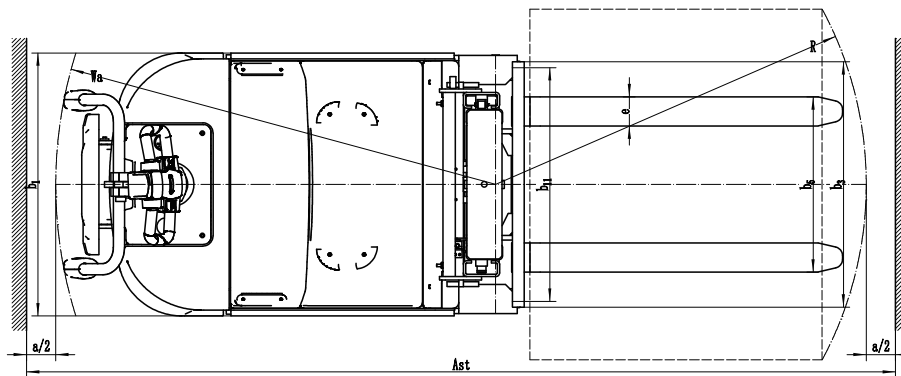
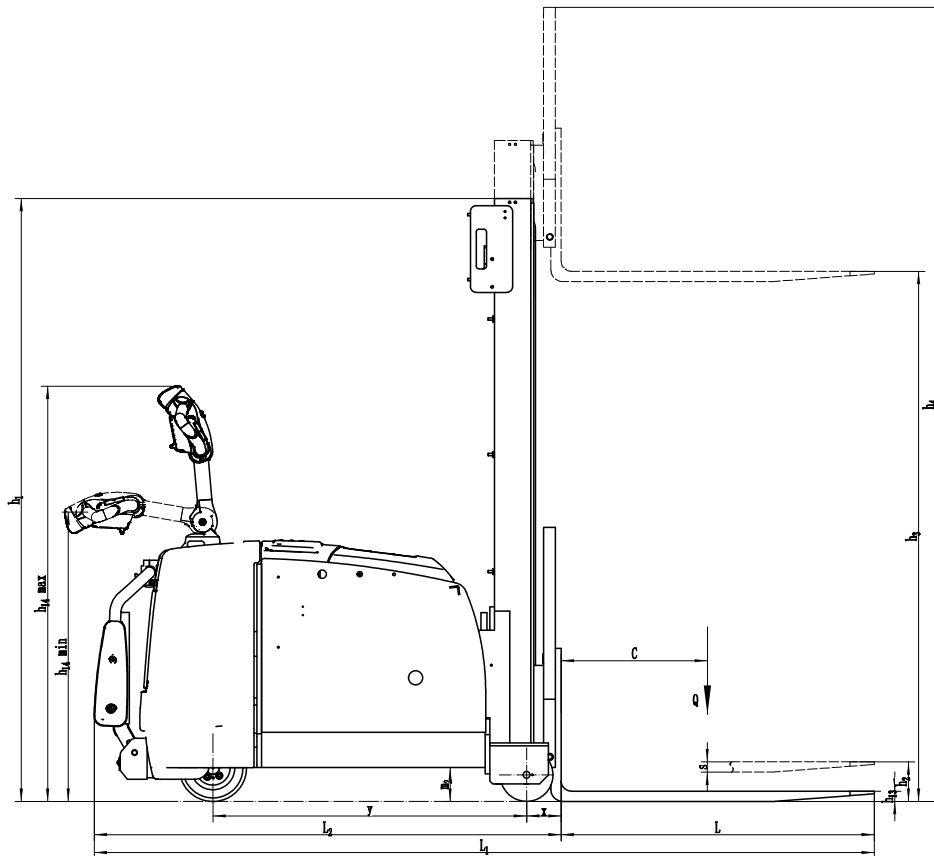
■ Tamaño compacto para una gran maniobrabilidad

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 confinadas.

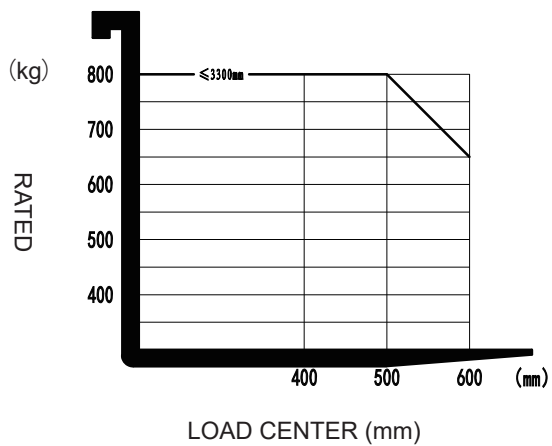


Apilador Contrapesado Eléctrico 800/1200kg RSC082/122

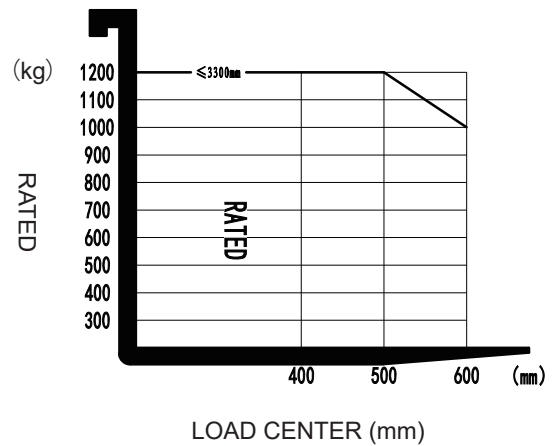
| | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|---|-------|-----------------|-----------------|
| Distinguishing mark | 1.1 | Fabricante | | | EP | EP |
| | 1.2 | Designación del modelo | | | RSC082 | RSC122 |
| | 1.3 | Unidad de potencia | | | Electric | Electric |
| | 1.4 | Tipo de conducción | | | Pedestrian | Pedestrian |
| | 1.5 | Capacidad nominal | Q | kg | 800 | 1200 |
| | 1.6 | Distancia del centro de carga | c | mm | 400 | 400 |
| | 1.8 | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla | x | mm | 118 | 118 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 810 | 1074 |
| | Service weight | 2.1 | Peso de servicio | | kg | 1760 |
| 2.2 | | Carga por eje, con carga delantero/trasero | | kg | 570/1990 | 420/2670 |
| 2.3 | | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero | | kg | 1180/580 | 1110/780 |
| Tyres/chassis | 3.1 | Tipo de ruedas | | | Polyurethane | Polyurethane |
| | 3.2 | Tamaño de los ruedas, delantero | | | 230×90 | 230×90 |
| | 3.3 | Tamaño de los ruedas, traseros | | | 180×65 | 180×65 |
| | 3.5 | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices) | | mm | 1x/2 | 1x/2 |
| | 3.6 | Banda de rodadura, delantera | b ₁₀ | mm | / | / |
| | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | b ₁₁ | mm | 778 | 778 |
| | Dimensions | 4.1 | Inclinación del carro del mástil / horquilla hacia adelante / atrás | α/β | ° | / |
| 4.2 | | Altura, mástil rebajado | h ₁ | mm | 2061 | 2061 |
| 4.3 | | Elevación libre | h ₂ | mm | / | / |
| 4.4 | | Altura de elevación | h ₃ | mm | 3000 | 3000 |
| 4.5 | | Altura, mástil extendido | h ₄ | mm | 3908 | 3908 |
| 4.7 | | Altura de la cabina superior / de guardia | h ₆ | mm | / | / |
| 4.8 | | Altura del asiento / altura de pie | h ₇ | mm | 148 | 148 |
| 4.12 | | Altura de acoplamiento de remolque | h ₁₀ | mm | / | / |
| 4.19 | | Longitud total | l ₁ | mm | 2404 | 2668 |
| 4.20 | | Longitud hasta la cara de las horquillas | l ₂ | mm | 1334 | 1598 |
| 4.21 | | Ancho total | b ₁ /b ₂ | 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 ₃ | mm | 840 | 840 |
| 4.31 | | Altura libre bajo el mástil, con carga | m ₁ | mm | 60 | 60 |
| 4.32 | | Altura libre sobre el suelo, centro de batalla | m ₂ | mm | 116 | 116 |
| 4.34.1 | | Ancho de pasillo con palets 1000 x 1200 en sentido transversal | Ast | mm | 2719 | 2979 |
| 4.34.2 | | Ancho de pasillo con paletas 800 x 1200 en sentido longitudinal | Ast | mm | 2828 | 3088 |
| 4.35 | | Radio de giro | Wa | mm | 1250 | 1510 |
| Performance data | 5.1 | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga | | km/h | 5.5/6 | 5.5/6 |
| | 5.2 | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga, al revés | | m/s | 0.13/0.2 | 0.13/0.2 |
| | 5.3 | Velocidad de descenso, cargada / descargada | | m/s | 0.16/0.15 | 0.16/0.15 |
| | 5.5 | Tracción de la barra de tiro, cargada / descargada | | N | / | / |
| | 5.6 | Max. tracción de la barra de tiro, cargada / descargada | | N | / | / |
| | 5.8 | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga | | % | 5/8 | 5/8 |
| | 5.10 | Freno de servicio | | | Electromagnetic | Electromagnetic |
| | 5.11 | Freno de mano | | | Electromagnetic | Electromagnetic |
| Electric-engine | 6.1 | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min | | kW | 1.6 | 1.6 |
| | 6.2 | Potencia del motor de elevación en S3 15% | | kW | 2.2 | 2.2 |
| | 6.4 | Voltaje de la batería / capacidad nominal | | V/Ah | 24V210AH | 24V210AH |
| | 6.5 | Peso de la batería | | kg | 190 | 190 |
| | Drive/lift mechanism | 8.1 | Tipo de unidad de transmisión | | | AC |
| 10.5 | | Diseño de dirección | | | Electronic | Electronic |
| Addition data | 10.7 | Nivel de presión sonora en el oído del conductor | | dB(A) | 74 | 74 |
| | 15.1 | Corriente de salida del cargador | | A | 30 | 30 |



RSC082
RATED CAPACITIES GRAPH



RSC122
RATED CAPACITIES GRAPH



Opción de Mástil

| Tipos de mástil | Altura de elevación (h3) | Altura, mástil | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | | Altura, mástil bajado (h1) | Altura, mástil extendido(h4) | |
| | mm | | mm | Sin respaldo 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 | <ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 100*40*1520 | <ul style="list-style-type: none"> ○900*600, 2A, 100*35*920 ●900*600, 2A, 100*35*1070 ○900*600, 2A, 100*40*1150 ○900*600, 2A, 100*40*1220 ○900*600, 2A, 100*40*1370 ○900*600, 2A, 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○205Ah (Li-ion) |
| 2.8 | Cargador | <ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion) | <ul style="list-style-type: none"> ●24V-30A External (Lead Acid) ○24V-100A External (Li-ion) |
| 2.9 | Indicador de la batería | ●With time (Bluetooth) | ●With time (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 |

Note: ●Standard ○Optional - Inconformity