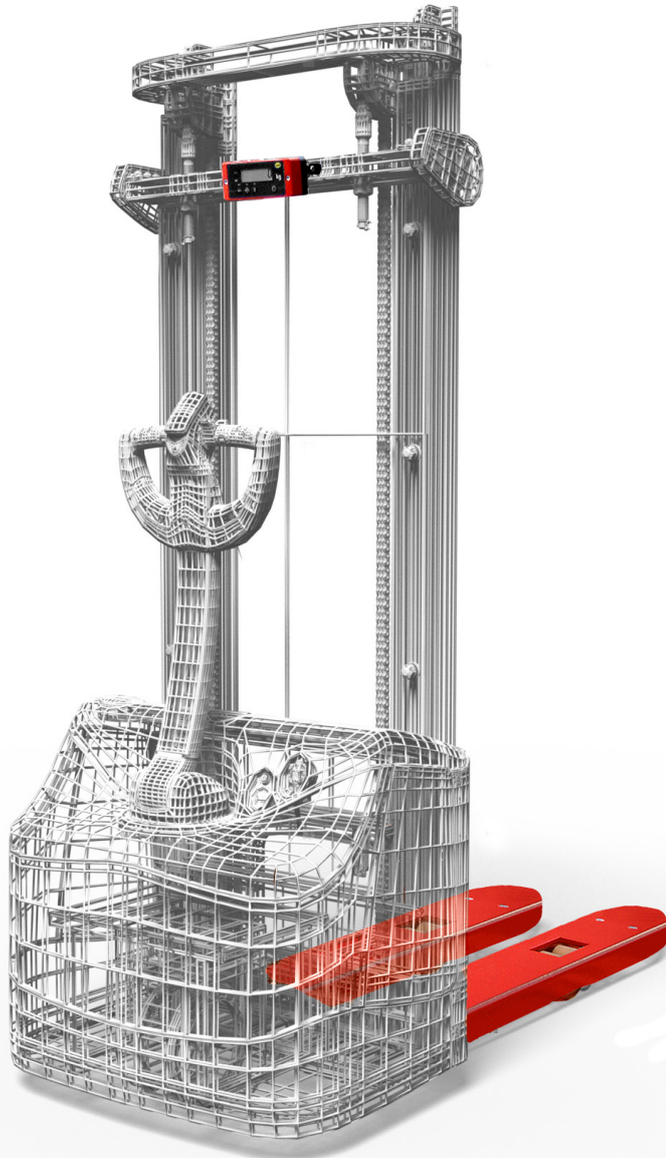


# RPW ST

Balanza para apiladores



## BENEFICIOS

- Para todas los apiladores
- Incremento de solamente 5 mm en la altura de las horquillas
- Transferencia del peso para el terminal del camión
- Transmisión de datos para WMS o ERP
- Para la dosificación y recuento de piezas
- Versión inalámbrica disponible (3200-BLE) y fácil de instalar en camiones con mástil triple

Gran calidad

También para retroadaptación



# RAVAS

**FUNCIONES**

- Funciones del 3200, 5200 o 6200 del indicador de peso
- Ver la ficha técnica del indicador relevante

Los indicadores RAVAS han desarrollado exclusivamente para aplicaciones móviles. Son robustos y resistentes a los golpes y a las vibraciones. Son compactos y tienen un consumo de energía reducido. Todos los indicadores son resistentes al polvo y agua, de acuerdo con la norma IP65. Las balanzas móviles de RAVAS se pueden utilizar al aire libre y en camiones de carga.

**ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR**

- Capacidad mismo que la capacidad de elevación de la carretilla
- Graduación Multirango 0,5/1kg hasta 500/Q-máx
- Tolerancia de la escala 0.1% de la carga levantada
- Clase de protección células de carga IP67, indicador IP65
- Fuente de alimentación a través de la batería del camión

**MODIFICACIÓN DEL CAMIÓN**

Todas los apiladores pueden ser equipados con la balanza RPW ST. La construcción de las horquillas es modificada mecánicamente, con el fin de montar los componentes de la balanza solamente con 5 mm de altura de la horquilla añadida. Un indicador de balanza de su elección muestra el peso en las horquillas y se comunica con un sistema de terminal de camiones y gestión de almacenes, si se desea.

Los apiladores con elevación inicial en las horquillas inferiores necesitan 180 mm de espacio de construcción delante de la punta de las horquillas inferiores, con el fin de poder instalar las células de carga en la horquilla superior.

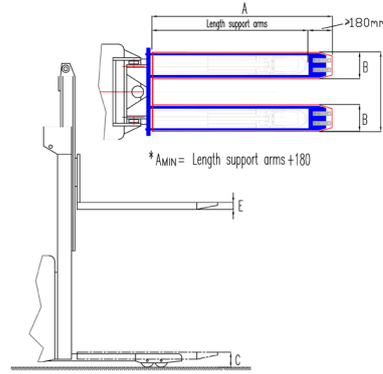
Si este espacio no está disponible en la construcción estándar de la horquilla, entonces RAVAS ampliará su longitud superior. Esta longitud puede provocar que las puntas de la horquilla sobresalgan al recoger ciertos palets. Por favor, tome nota de esto cuando se utiliza el apilador modificado.

Para construcciones de mástil triple, recomendamos la versión inalámbrica 3200-BLE, ya que instalar el cableado es un desafío.

**OPCIONES\***

- Impresora térmica o de matriz
- Salida de Bluetooth o WiFi
- Conexión Bluetooth entre célula de carga e indicador (3200-BLE)
- Metrología certificada para transacciones comerciales, OIML III
- Graduaciones de pantalla más pequeñas
- Variedad en longitud y ancho de horquillas
- Zapatos de las horquillas en acero inoxidable
- Versión a prueba de explosiones para usar en zonas peligrosas, zona I; certificado ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

**DIMENSIONES DEPUÉS DE LA MODIFICACIÓN**



|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Longitud de horquilla estándar       | 1150  |
| A Longitud de horquilla              | +10   |
| B Anchura de las horquillas          | +20   |
| C Altura mínima de las horquillas    | +5 mm |
| D Anchura exterior de las horquillas | +20   |
| E Grosor de las horquillas           | 83 mm |

\*A<sub>min</sub> = longitud mínima requerida de las horquillas  
Tolerancias +/- 2 mm



**RAVAS Europe B.V.**

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands  
T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com  
WWW.RAVAS.COM



\* El uso de opiniones debe cambiar las especificaciones dependientes, cambios reservados. rev.20230420