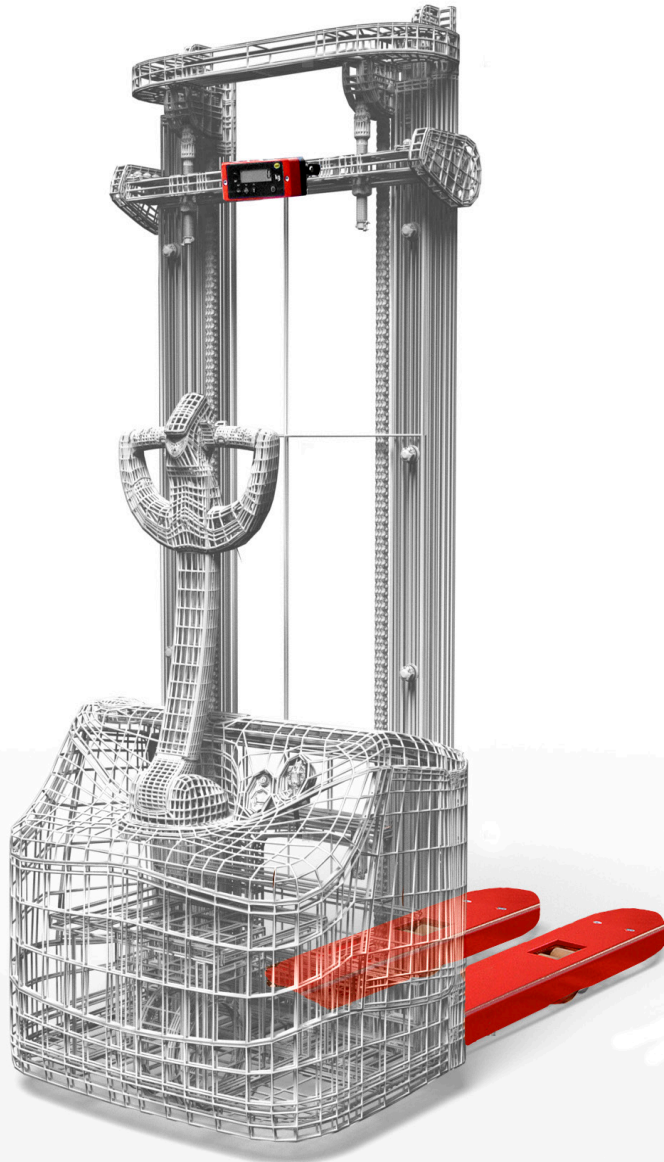


# RAVAS RPW ST

Balanza para apiladores



## BENEFICIOS

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

Gran calidad

También para retroadaptación

**RAVAS**

## FUNCIONES

- Funciones de los indicadores de peso 3200, 5200, 6200, Touch o 2100 Exi
- Ver la ficha técnica del indicador relevante

Los indicadores RAVAS han sido desarrollados exclusivamente para aplicaciones móviles. Estos son sólidos y resistentes ante las vibraciones y golpes. Los indicadores RAVAS son compactos y consumen poca energía. Todos los indicadores son a prueba de polvo y agua, de acuerdo a la norma IP65. Las basculas móviles RAVAS pueden ser usadas en exteriores y en camiones de carga.

El indicador de balanza de su elección, muestra el peso en las horquillas y se comunica con la terminal móvil o con el sistema WMS deseado.

## ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Capacidad mismo que la capacidad de elevación del mástil
- Graduación Multirango 0,5/1kg hasta 500/Q-máx
- Tolerancia (de 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

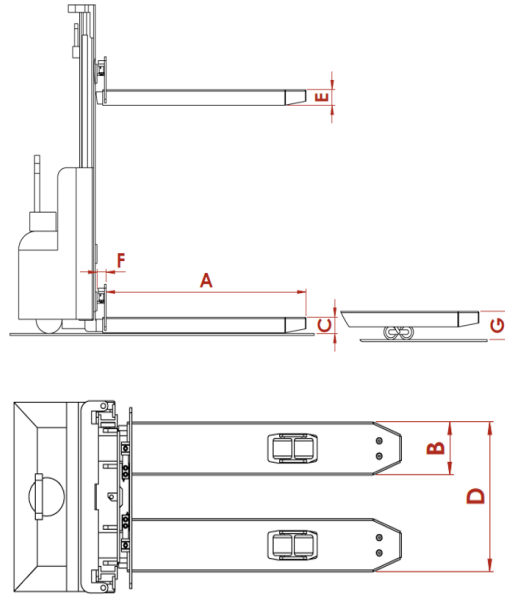
Todos los apiladores pueden ser equipados con la balanza RAVAS RPW ST. La construcción de las horquillas es modificada mecánicamente, para montar los componentes de la balanza. Por lo tanto, las carretillas deben ser entregados a nuestra fábrica para su conversión. Los costos de transporte corren por cuenta del cliente.

En casi todos los casos, las modificaciones aplicadas al camión darán como resultado un aumento de la altura de la horquilla de 5 mm como máximo, un aumento de la anchura de la horquilla de 20 mm como máximo y un aumento de la longitud de la horquilla de 10 mm como máximo (ver tabla).

Si su camión va a tener especificaciones diferentes después de la modificación como se indicó anteriormente, RAVAS le consultará antes de iniciar la modificación. En caso de que no pueda aceptar las nuevas dimensiones, puede cancelar el pedido sin costes (gastos de transporte excluidos).

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.

## DIMENSIONES DEPUÉS MODIFICACIÓN



	Largo horquilla estandar	1150 mm
A	Longitud de horquilla	+10 mm
B	Ancho horquilla	+20 mm
C	Altura mínima horquilla	+5 mm
D	Ancho sobre las horquillas	+20 mm
E	Grosor de la horquilla	81 mm
F	Tablero porta horquillas	+45 mm
G	Altura máxima horquilla	+5 mm
	Tolerancia +/- 2 mm	

- Las dimensiones reales dependen de las medidas de los brazos portantes de su carretilla. Para conocer las medidas exactas en su caso particular, consulte con RAVAS.
- El tablero de la horquilla se colocará 45 mm más adelante. Esta modificación tendrá algún impacto en el punto central de carga y, en consecuencia, en el peso máximo que puede soportar la carretilla. La modificación no afecta a la distancia entre ejes.



## OPCIONES\*

- Impresora térmica o de matriz
- Transferencia de datos a dispositivos que tengan WiFi o tecnología Bluetooth®
- Conexión inalámbrica entre célula de carga e indicador
- Metrología certificada para transacciones comerciales, OIML III
- Graduaciones de pantalla más pequeñas
- 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

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

