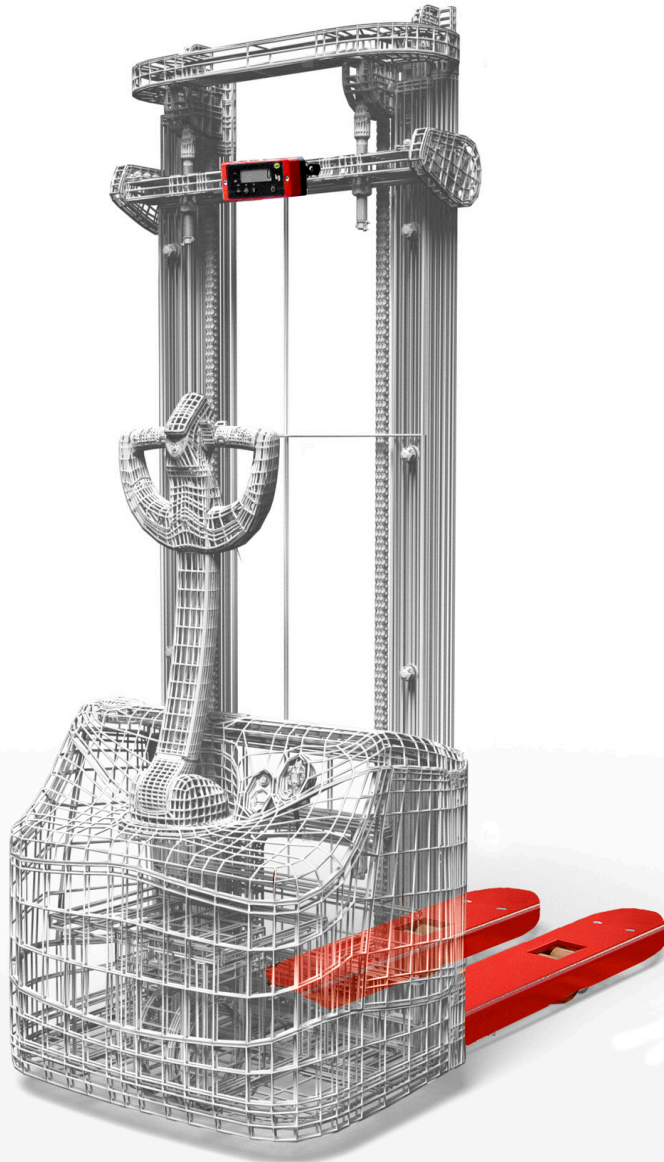


RPW ST

Balanza para apiladores



BENEFICIOS

- Para todas los apiladores
- 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
- El apilador modificado cabe casi siempre en una paleta EUR

Gran calidad

También para retroadaptación



RAVAS WeightsApp

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 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 RPW ST. La construcción de las horquillas es modificada mecánicamente, para montar los componentes de la balanza. Casi todas las modificaciones aplicadas a la carretilla darán como resultado una extensión de un máximo de 20 mm del ancho de la horquilla. Esto hará que la mayoría de las carretillas sean aptas para colocar un palé europeo. *Si su carretilla ya no puede colocar un palé europeo después de la modificación, RAVAS se pondrá en contacto con usted para asesorarlo.*

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. El indicador se colocará en el lugar más óptimo.

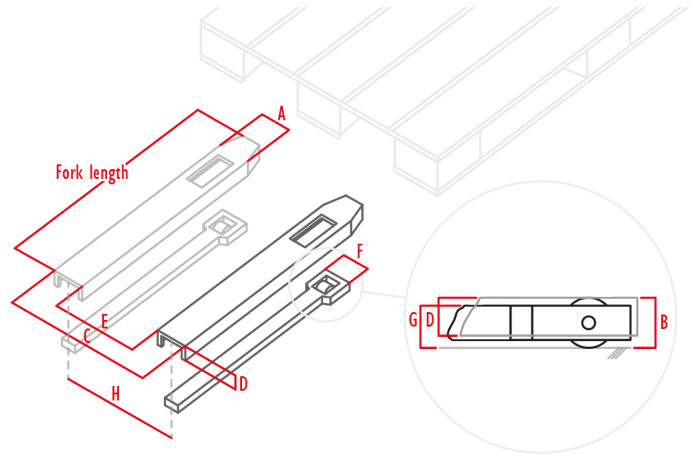
Los apiladores con elevación inicial en las horquillas inferiores necesitan 180 mm de espacio de construcción delante de la punta de las horquillas inferiores, con el fin de poder instalar las células de carga en la horquilla superior. Si este espacio no está disponible en la construcción estándar de 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
- 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



Capacidad del mástil ≤ 2,0T	Para longitud de horquilla estándar ≤ 1150mm		Con espesor de horquilla estándar**	Con espesor de horquilla limitado**
	Parámetro	Letra	Valor	Valor
Ancho de la horquilla	A	F+66	F+66	
Altura de la horquilla	B	G+11	G+11	
Ancho sobre las horquillas *	C	H+A	H+A	
Grosor de la horquilla	D	81	67	
Ancho entre las horquillas *	E	H-A	H-A	
Anchura de la pata de apoyo	F	ver camión	ver camión	
Altura de las horquillas de carga	G	ver camión	ver camión	
De centro a centro	H	ver camión	ver camión	

* ¡Cuando las patas de apoyo sean anchas, asegúrese de que se ajusten a C/E!

** Tolerancias ± 2mm

NOTA: Para cualquier longitud de horquilla superior a 1150 mm, y/o cualquier capacidad de carretilla superior a 2,0T, póngase en contacto con su vendedor RAVAS.



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.rav.com
ID 0000037200

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

