

# RPW EL

Bascula de patín eléctrico



## VENTAJAS

- Disponible para todas carratillas
- Sólo un pequeño aumento en la altura de la horquilla
- Transferecia del pesaje a la terminal (opcional)
- Transferecia de la información al sistema WMS o ERP (opcional)
- Para verifi car pesos y prevenir errores de “order picking”

Alta calidad

También para retrofit



# RAVAS

## FUNCIONES

- Indicadores disponibles: 3200, 5200 o 2100 Exi.
- Para información detallada, ver hoja de especificaciones del indicador.

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.

## ESPECIFICACIONES ESTANDAR

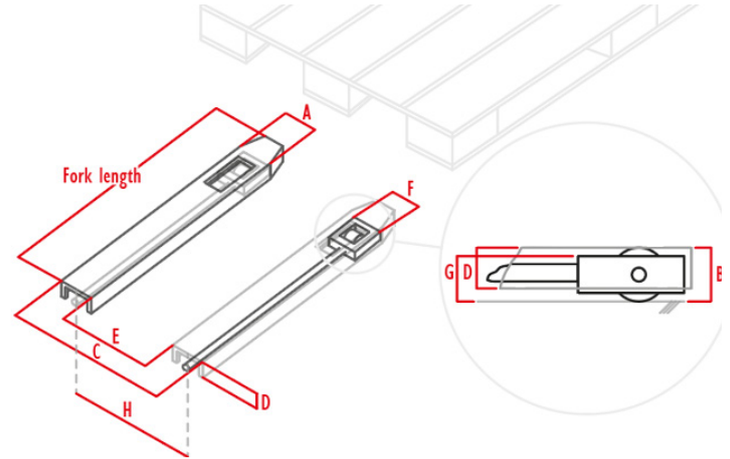
- Capacidad igual que la capacidad de elevación de la carretilla
- Divisiones Multiescala 0,5/1kg hasta 500/Q-max
- Tolerancia báscula 0,1% de la carga levantada
- Protección células de carga IP67, indicador IP65
- Fuente de alimentación a través de la batería del camión

## MODIFICACIONES EN EL CAMIÓN

Todos las carretillas eléctricas pueden ser equipadas con la balcua RPW EL. La construcción de la horquilla es modiada mecánicamente, para instalar los componentes de la balcua. Casi todas las modificaciones aplicadas al camión darán como resultado un aumento de la altura de la horquilla de al menos 5 mm o más. Esto hará que la mayoría de los camiones 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.*

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

## DIMENSIONES DEPUÉS DE LA MODIFICACIÓN



Capacidad del carretilla ≤ 2,0T

### Para longitud de horquilla estándar ≤ 1150mm

		Con espesor de horquilla estándar**
Ancho de la horquilla	A	F+56
Altura de la horquilla	B	G+11
Ancho sobre las horquillas *	C	H+A
Grosor de la horquilla	D	81
Ancho entre las horquillas *	E	H-A
Anchura de la pata de apoyo	F	ver camión
Altura de las horquillas de carga	G	ver camión
De centro a centro	H	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.

## OPCIONES\*

- Impresora matriz o térmica
- Salida RS232, Bluetooth o WiFi
- Versión legal para el comercio, OIML III
- Divisiones más pequeñas
- Diferentes longitudes de horquilla
- Regulación de horquillas para entrada en palets cerrados



- Capa de horquilla en acero inoxidable
- Versión contra riesgo de explosión para uso en áreas 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

**RAVAS**