

RPW EL

Bascula de patín eléctrico



VENTAJAS

- Disponible para todas las transpaletas eléctricas
- Solo incrementa 5 mm la altura de la horquilla
- Transferencia del pesaje a la terminal
- Transferencia de la información al sistema WMS o ERP
- Para la comprobación de pesos y la prevención de errores en el picking

Alta calidad

También para retrofit



RAVAS WeightsApp



FUNCIONES

- Funciones de los indicadores de peso 3200, 5200 o 6100
- Ver hoja técnica del indicador

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

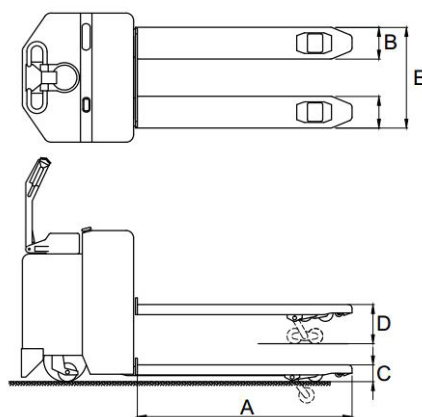
ESPECIFICACIONES ESTANDAR

- | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| ▪ Capacidad | igual que la capacidad de elevación de la carretilla |
| ▪ Divisiones | Multiescala 0,5 / 1 kg 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

Todas las carretillas eléctricas se pueden equipar con la báscula RPW EL. La construcción de la horquilla es modificada mecánicamente para instalar los componentes de la báscula, añadiendo solo 5 mm de altura a las horquillas. El indicador de la báscula, 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



	Largo horquilla estandar	1150
A	Longitud de horquilla	+10
B	Ancho horquilla	+20
C	Altura mínima horquilla	+5 mm
D	Altura máxima horquilla	+5 mm
E	Ancho sobre las horquillas	+ 20

Tolerancia +/- 2 mm



OPCIONES*

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Impresora matriz o térmica ▪ Salida Bluetooth o WiFi ▪ Metrología certificada para transacciones comerciales, OIML III ▪ Divisiones más pequeñas ▪ Variedad en longitud y ancho de horquillas | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|