

# RPW ST-RVL

Balanza para apiladores



## BENEFICIOS

- Para todas los apiladores
- Sin incremento en la altura de las horquillas
- Ancho original de la horquilla después de la modificación
- 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 de l 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

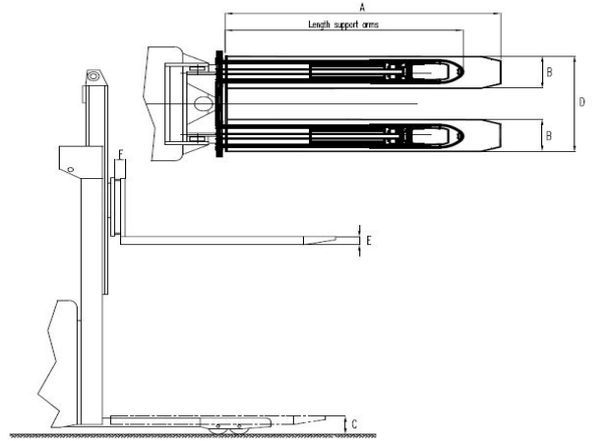
- Capacidad mismo que la capacidad de elevación de la carretilla
- Graduación Multirango 0,5/1kg hasta 500/Q-máx
- Tolerancia de la escala 0.2-0.51% de la carga levantada por LCP 600mm
- Clase de protección células de carga IP67, indicador IP65
- Fuente de alimentación batería del camión

## MODIFICACIÓN DEL CAMIÓN

Todos los apiladores se pueden modificar con la escala RPW ST-RVL. La construcción original de la placa puerta horquilla se sustituirá por una construcción RVL. En la placa posterior se soldará la construcción original del rodillo para levantar el mástil, en la placa frontal se soldará la construcción original de la horquilla. 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.

La principal ventaja de este principio de escala es que las dimensiones de las horquillas originales no cambian. Por otro lado, la longitud total del apilador se extenderá con 80mm. Para este tipo de producto a escala a medida, después de la llegada del apilador a nuestra fábrica, realizamos dibujos específicos para las placas de acero RVL que se suministrarán por pedido.

## DIMENSIONES TRAS LA MODIFICACIÓN



Altura estándar de las horquillas 1150 mm

A	Altura de las horquillas	no cambios
B	Anchura de las horquillas	no cambios
C	Altura mínima de las horquillas	no cambios
D	Anchura exterior de las horquillas	no cambios
E	Grosor de las horquillas	no cambios
F	Placa de escala	+80 mm



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 0000637200

## OPCIONES\*

- Impresora térmica o de matriz
- Salida de Bluetooth o WiFi
- Indicator 3200-BLE with wireless connection between scale and indicator (no cable)
- Graduaciones de pantalla más pequeñas
- 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

# RAVAS