

# RCS Hy-Q-52

Balanza hidráulica para las carretillas elevadoras y carretillas retráctiles



## BENEFICIOS

- Alta precisión del sistema hidráulico
- Pantalla táctil de 5" fácil de usar
- Pantalla gráfica de colores intuitiva para guiar el usuario
- Calibración fácil debido a menú de calibración óptima
- Indicación de sobrecarga en la pantalla
- Sin bloque del colector: fácil y costo de instalación eficiente
- Uso en combinación con rotadores y pinzas
- Punto de carga menos sensible para excentricidad
- Apto para las aplicaciones en bruto

Gran calidad

Indestructible



# RAVAS

## FUNCIONES

- Corrección del manual cero
- Corrección del auto aprendizaje cero
- Pesaje bruto/Neto
- Tarra memoria para 10 valores
- Entrada del código para 4 ID-códigos con 10 códigos preestablecidos (cada max. 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros de totalización
- Reloj interno para impresión de fecha/ora
- A bordo:
  - Conexión de puerto RS232 para impresante
  - Salida USB para transferencia de datos
  - Libre COM 1 para Wifi o RS232
  - Libre COM2 para Wifi o RS232
  - Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- La salida USB también se puede utilizar para conectar un escáner de código de barras
- Indicación de la sobrecarga, basada en la presión hidráulica existente
- Mensaje de error en la pantalla, incluido el registro

## ESPECIFICACIONES NORMALIZADAS

- Capacidad hasta 50.000 kg
- Graduación
  - 2 kg en 2.500 kg de capacidad
  - 5 kg en 5.000 kg de capacidad
  - 10 kg en 10.000 kg de capacidad
  - 20 kg en 25.000 kg de capacidad
  - 50 kg en 50.000 kg de capacidad
- Tolerancia del sistema
  - +/- 0,2 % de la capacidad de la balanza
  - +/- 0,5% de la capacidad del apilador
- Pantalla Pantalla táctil de 5" a todo color
- Teclado El modo de visualización define las teclas disponibles
- Clase de protección IP65
- Fuente de alimentación 9Vdc - 100Vdc entrada, regulador incorporado / boards convertidora
- Dimensiones indicador 85 x 165 x 115 mm

## SISTEMA ENVASADO

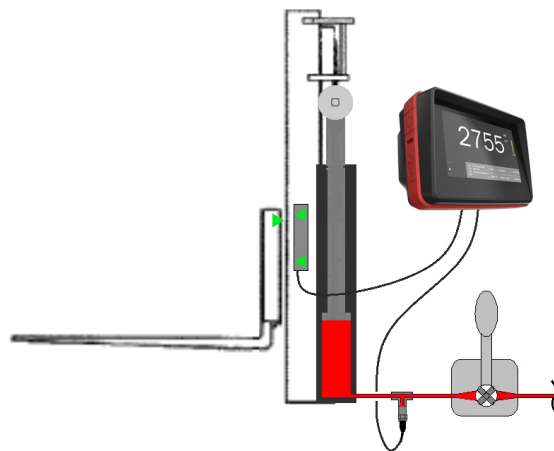
- Hy-Q-52 indicador con pantalla táctil de 5"
- Soporte de montaje del RAM indicador
- Sensor de presión de aceite G $\frac{1}{4}$ " BSP male
- Tira de metal con 2 sensores para el montaje del mástil
- Imán para ser instalado en la placa del carro
- Instalación- y calibración manual
- Operador manual

## CÓMO FUNCIONA EL RCS HY-Q-52

Dos sensores en una tira de metal montados contra el mástil miden la elevación y velocidad de descenso de las horquillas. Mientras que la carga pase la trayectoria entre los dos sensores, el indicador muestra la presión hidráulica de salida del sensor aproximadamente 1000 veces y calcula un valor promedio. El peso es hecho para ARRIBA y para ABAJO: la carga se eleva, y luego baja los últimos dos sensores dentro del ancho de la velocidad pretendida.

Si el RCS HY-Q-52 está instalado en carretilla elevadora (o apiladora) donde la bomba hidráulica se utiliza para generar energía durante la bajada, el menú y la calibración deben configurarse para pesar solo en modo UP.

Advertencia: la tolerancia 0,2% (o +/- 0,5%) solo puede ser garantizada cuando el mástil de los camiones se encuentra en buenas condiciones.



## OPCIONES\*

- Impresora térmica o matriz
- 2 COM-puertos adicionales para RS232, Bluetooth 2.0 y/o WiFi conexión
- Impresora de etiquetas de boletos
- CubeTape cinta digital de dimensionamiento
- 1D USB escáner de código de barras
- 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