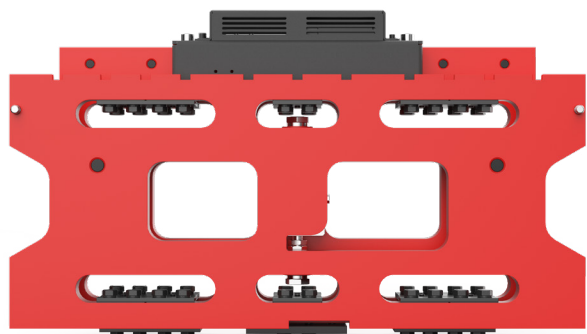


iCP-52

Bascula portahorquillas para máquinas contrapesadas



BENEFICIOS

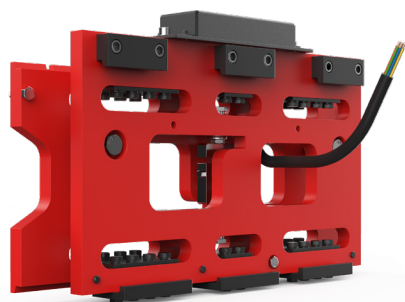
- Báscula robusta para carretilla elevadora, para aplicaciones de trabajo pesado
- Ancho total de la placa frontal disponible para pesaje
- Conexión cableada o inalámbrica entre el indicador y el iCP
- También pesa en combinación con rotadores y pinzas
- Opcional: versión legal para el comercio



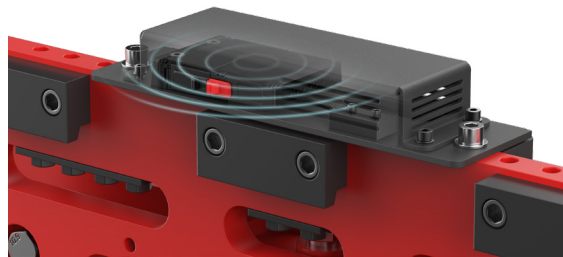
Indicador RAVAS 5200

Alta calidad

Para uso industrial



Cableado - mediante un cable en espiral



Inalámbrica - a través de Bluetooth

RAVAS

FUNCIONES

- Corrección automática y manual del cero
- Pesaje bruto/neto
- Entrada de código para 4 ID-códigos con 10 códigos preestablecidos (cada max. 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros de totalización
- Cuenta piezas mediante muestreo o introducción del peso unitario
- 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 en % a Q-max
- Mensaje de error en la pantalla, incluido el registro

ESPECIFICACIONES ESTANDAR

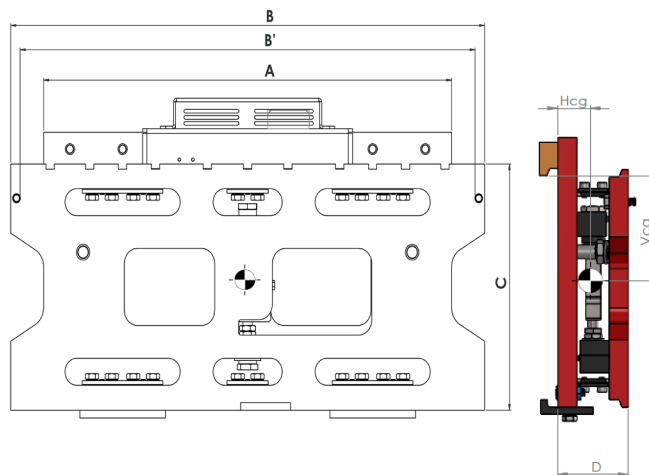
- Capacidad: 2.500, 5.000 o 7.000 kg
- Divisiones:
 - 2 kg para 2.500 kg de capacidad
 - 5 kg para 5.000 kg de capacidad
 - 10 kg para 7.000 kg de capacidad
- Tolerancia: 0,2% de la carga levantada
- Sobrecarga: Protección del 200% en estructura mecánica; de acuerdo a ISO 2330
- Protección: IP65 / NEMA 4
- Cableado: mediante un cable en espiral
- Alimentación:
 - cableado: a través de batería de la carretilla, mediante un conversor
 - inalámbrica: placa a través de batería recargable Li-ion 3,7V / 5,2 Ah
 - indicador a través de batería de la carretilla, mediante un conversor

CONEXIÓN ENTRE PLACA E INDICADOR

- Cableado:
 - estándar: mediante un cable en espiral sobre los rodillos, integrado al mastil
 - opcional:
- Inalámbrica:
 - estándar: Bluetooth



DIMENSIONES IN MM



		Estándar		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Ancho de la placa trasera	788	915	1067
B	Ancho de la placa frontal	915	1065	1220
B'	Espacio libre entre tornillos	880	1023	1169
C	Altura de placa de carga	407	508	635
D	Espesor de placa de carga	121	133	165
Hcg	Centro de gravedad horizontal	61	67	83
Vcg	Centro de gravedad vertical	229	280	343
	Peso propio (kg) basado en std. dimensiones	159	259	522

Tolerancias +/- 2 mm; de acuerdo a ISO 2328

Distancia nominal al centro de carga: de acuerdo a ISO 2328:2011

Nota: El distribuidor de carretillas elevadoras debe utilizar los datos anteriores para volver a calcular la capacidad de elevación. Además, según la directiva 2006/42/EG, el distribuidor de carretillas elevadoras debe ajustar la placa de identificación de la carretilla elevadora con información revisada sobre la capacidad de elevación y el centro de carga.

OPCIONES*

- Impresora termal o matriz
- Salida de Bluetooth o WiFi para la comunicación de datos entre el indicador y el dispositivo externo
- Convertidor 9-100Vdc - 12Vdc
- Software de integración y recopilación de datos
- Versión legal para transacciones comerciales

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Bajos

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

WWW.RAVAS.COM

