

iCP-32

Bascula portahorquillas para carretillas elevadoras

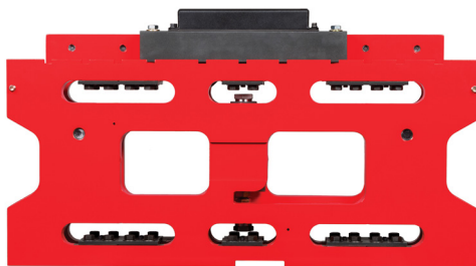
BENEFICIOS

- Báscula robusta para carretilla elevadora, para aplicaciones de trabajo pesado
- Conexión cableada o inalámbrica entre el indicador y el iCP
- Pesa con rotadores y pinzas
- Opcional: versión legal para el comercio
- RAVAS WeightsApp para captura de datos en tabletas y teléfonos inteligentes



Alta calidad

Para uso industrial



FUNCIONES

- Corrección de cero automática y manual
- Pesaje bruto/neto
- Suma de pesos totales con número de orden
- Introducción de código ID (5 dígitos)
- Interruptor de nivel integrado (cableado) o sensor de nivel integrado (inalámbrico)
- Reloj interno para fecha y hora.
- Conexión de puerto RS232 para impresora
- Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- Inalámbrica: modo de reposo con arranque automático

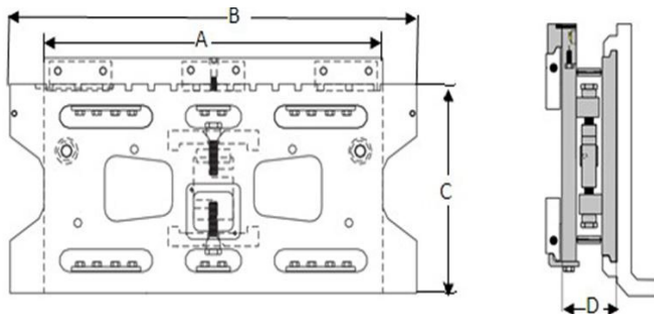
ESPECIFICACIONES ESTANDAR

- 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 desde la 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 FEMII	ICP5000 FEMIII	ICP7000 FEMIV
A	Ancho de la placa trasera	778	915	1067
B	Ancho de la placa frontal	915	1065	1220
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



OPCIONES*

- Impresora termal o matriz
- Salida de Bluetooth o WiFi para la comunicación de datos entre el indicador y el dispositivo externo
- Anchos de placa no estándar
- Convertidor 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software
- Versión anti riesgo de explosión para uso en áreas peligrosas, zona I; certificación ATEX (nota: solo opcional para versión cableada)
- Versión legal para transacciones comerciales