

iFORKS-32 XT

Báscula para horquilla completamente inalámbrica

VENTAJAS

- Horquillas extra finas para el manejo de los palets
- Se instala en solo 5 minutos
- Completamente inalámbrica mediante Bluetooth: sin cables
- Suministro de alimentación a la horquilla mediante baterías compactas de **ión-litio**
- Calibración digital
- Advertencia de carga en caso de carga en la punta y lateral
- Gestión eficiente de la energía
- Se han probado 1.000.000 ciclos al 125% de capacidad



Calidad superior
Enchufar y pesar

Step
into
the
future

RAVAS WeightsApp
Connect with your RAVAS Weighing System



ión litio

FUNCIONES

- Corrección de cero automática y manual
- Pesaje bruto/neto
- Suma de pesos totales con número de orden
- Introducción de código ID (5 dígitos)
- Corrección integrada de nivel en las horquillas
- Reloj interno para fecha y hora
- A bordo: Conexión de puerto RS232 para puerto Bluetooth 4.0 para la App RAVAS Weights
- Opcional: Módulo WiFi o Bluetooth para comunicación de datos
- Mensaje de error de carga en la punta con registro
- Modo de suspensión en las horquillas con puesta en marcha automática
- Protección de sobrecarga del 200% en estructura mecánica; de acuerdo a ISO 2330

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Capacidad: 2.500 kg*
- Graduación multirango: 0 - 1.000 kg en medidas de 1 kg
1.000 - 2.500 kg en medidas de 2 kg
- Tolerancia del sistema: 0,1% de la carga elevada
- Visor: color dual (verde / rojo), altura de dígitos 20 mm, con luz de fondo, 5 dígitos
- Visor rojo: durante errores cuando hay carga en la punta o lateral (peso en una horquilla)
- Transferencia de señal Bluetooth 4.0
- Controles 4 teclas de función, tecla I/O
- Clase de protección IP65
- Medidas carcasa 60 x 77 x 182 mm (excl. soporte)
- * (en combinación con rotadores: reducción de capacidad del 15%)

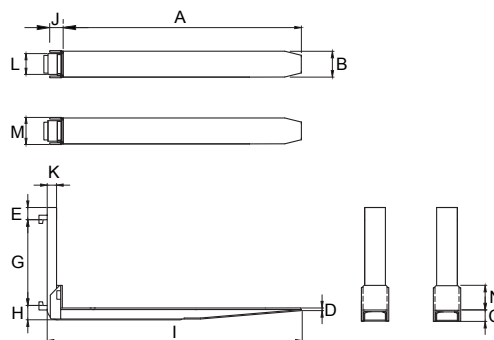
ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA

- Cada horquilla tiene su propia batería recargable de ión-litio de 3,7 V / 5,2 Ah. Autonomía 75 horas de uso continuo. Se incluye estación de carga.
- Indicador alimentado por 4 pilas AA. Autonomía, alrededor de 50 horas de uso continuo. Alimentación opcional con la batería de la máquina (autonomía reducida con opciones de conexión de datos).
- Función de suspensión con encendido automático de transmisores de horquilla, función automática de apagado del indicador.
- El operador puede personalizar el ajuste de potencia del indicador en el menú de "usuario".

OPCIONES*

- Versión legal para transacciones comerciales, OIML III
- Impresora térmica (6V o 12V) o de matriz (12V)
- Bluetooth 2.0, WiFi o salida en serie
- UniMobile PDA o UniWin PC software
- Convertidor de potencia integrado 24V-100V para la fuente de alimentación del indicador a través de la batería del vehículo
- Regulador 12 - 12V para la fuente de alimentación fija en camiones diesel y gas
- Sensor electrónico de corrección de nivel, compensa hasta 5° de la inclinación del mástil
- Colector de datos del WeighScan
- Diferentes longitudes de las horquillas
- Packs de baterías extra recargables para las horquillas
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

DIMENSIONES EN MM



		2500 kg*
		FEM2
A	Longitud de horquilla	1150
B	Anchura de horquilla	155
C	Altura de horquilla	45
D	Grosor de la punta de horquilla	10
E	Altura encima de placa portadora	68
F	Altura de placa portadora	407
G	Distancia entre ganchos	418
H	Caída de horquilla FEM A/B	76/152
I	Distancia lado trasero horquilla a lado delantero	1220
J	Tope de paleta	70
K	Grosor base de horquilla	35
L	Anchura de base de horquilla	135
M	Anchura de la parada de paleta	180
N	Altura de la parada de paleta	142

Peso propio por horquilla 67 kg

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

* Capacidad máxima especificada en centro de gravedad de la carga 500 mm



RAVAS Europe B.V.

Toepadweg 7, 5301 KA Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS