

RAVAS RWV-C

Balanza para horquillas cableada con funciones ampliadas

MOBILE
WEIGHING
SYSTEM

RAVAS RWV-C, las iForks cableadas para montacargas, requieren una instalación fija en él. El cableado está instalado entre las horquillas y el indicador en la cabina. La fuente de alimentación se toma de la batería del camión.

Las horquillas de pesaje RAVAS RWV-C se pueden utilizar en combinación con indicadores de mayor funcionalidad, para dosificación, mezcla o recuento de piezas, para comunicación con impresoras especiales o para transferencia de datos a una terminal de camión.

Beneficios

- También en la versión legal para comercio
- Transferencia de peso para el terminal de camiones
- Transferencia de datos para los sistemas WMS o ERP
- 1 000 000 de ciclos probados al 125 % de su capacidad



RAVAS RWV-C

FUNCIONES

- Funciones del indicador de peso 2100Exi, 3200, 5200 o 6200
- Protección de sobrecarga estática 200%; de acuerdo a ISO 2330
- Ver la ficha técnica del indicador

The RAVAS indicators have been developed exclusively for mobile applications. They are robust and resistant to shocks and vibrations. RAVAS indicators are compact and have a low power consumption. All indicators are dust and waterproof, according to norm IP65. RAVAS mobile scales can be used outdoors.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Capacidad 2.500, 3.000 o 5.000 kg *
- Graduación multirango
Q-max 2.500 kg y Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: graduación 1 kg
1.000 - Q.max: graduación 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: graduación 2 kg
2.000 - Q.max: graduación 5 kg
- Tolerancia de sistema 0.1% de la carga levantada
- Protección de sobrecargas 200%
- Clase de protección IP65 / NEMA 4
- Cableado a través del cable espiral
- Fuente de alimentación a partir de la batería del camión, a través del regulador

* en combinación con rotadores: capacidad de reducción de 15%

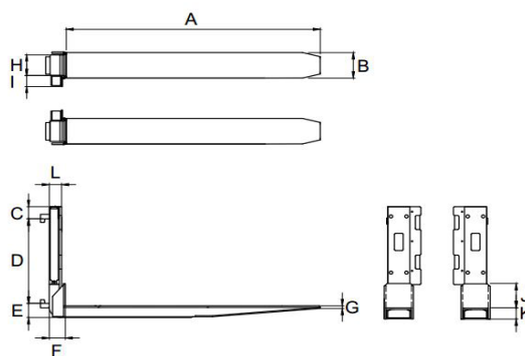


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

OPCIONES*

- Impresora térmica o de matriz
- Legal para la versión de comercio, OIML III
- Cableado sobre rodillos, integrados en el mástil
- Graduaciones menores de la pantalla
- Diferentes longitudes de las horquillas (por longitud > 1700 mm altura +5 mm)
- Convertidor 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- peligrosas, zona I; certificado ATEX
- Zapatos de acero inoxidable para las horquillas
- Regulador 12 - 12V para fuente de alimentación fija en camiones comerciales
- Garras extensas para usar en combinación con horquillas más largas, rotadores o esparcidores especiales

DIMENSIONES EN MM



	2500 kg* FEM2	3000 kg* FEM3	5000 kg* FEM3
A Longitud de la horquilla	1150	1150	1150
B Anchura de la horquilla	133	153	173
Anchura de la horquilla***	140		
C Altura sobre el vagón	68	68	70
D Altura del vagón	407	508	518
E Bajada horquillas** A/B	76/152	76/203	76/203
F Distancia entre el vagón y la placa de tope	80	80	100
G Grosor de la punta de la horquilla	15	15	15
H Anchura de base de horquilla	155	175	195
Anchura de base de horquilla***	177		
I Anchura del pack de baterías	55	55	55
Anchura del pack de baterías***	77		
J Altura del tope de la placa	90	90	90
K Altura de la horquilla	58	58	76
Altura de la horquilla***	64		
L Grosor de la horquilla	59	59	74
Peso, por horquilla	67 kg	79 kg	119 kg

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

*Capacidad especificada en el punto del centro de la carga 500 mm

** Especifique por orden el tipo de baja de horquillas, dimensión de la tolerancia +/- 5 mm

*** para Exi

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

+31 418 515220 salesoffice@ravas.com

www.ravas.com

