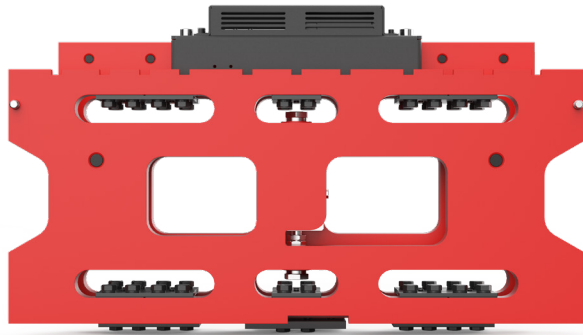


iCP-52

Porta-garfos balança para empilhadores contrapesados



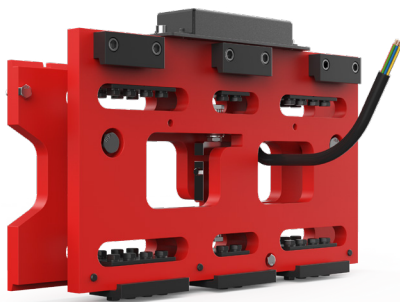
VANTAGENS

- Balança de empilhadeira robusta, para aplicações pesadas
- Largura total da placa frontal disponível para pesagem
- Conexão com cabo ou sem fio entre o indicador e o iCP
- Também pesa em combinação com rotadores e braçadeiras
- Opcional: legal para versão comercial
- RAVAS WeightsApp para captura de dados em tablets e smartphones

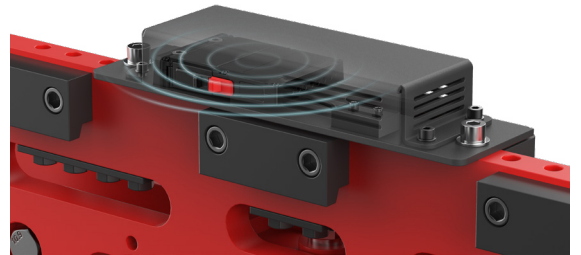


Indicador RAVAS 5200

Qualidade superior
Para utilização industrial



Cabeado - via cabo em espiral



sem fio - via Bluetooth

RAVAS

FUNÇÕES

- Correção do 'Zero' automático e manual
- Peso bruto/líquido
- Entrada de código ID para 4 códigos ID com 10 códigos predefinidos (cada um com o máximo 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros totalizantes
- Contagem de peças por amostragem ou inserção de peso da peça
- Relógio interno para data e hora
- Interno: Saída RS232 para Impressora
Saída USB para envio de dados (USB Stick)
COM1 livre para Wifi ou RS232
COM2 livre para Wifi ou RS232
Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
- A saída USB ficará disponível para conectar um 1-D leitor de código de barras
- Indicação de carga in % para Q-max
- Mensagem de erro no visor incl. logging

ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade 2.500, 5.000 ou 7.000 kg
- Escala 2 kg em 2.500 kg capacidade
5 kg em 5.000 kg capacidade
10 kg em 7.000 kg capacidade
- Tolerância do sistema 0,2% da carga elevada
- Sobrecarga proteção de s 200% a construção mecânica; de acordo com ISO 2330
- Classe de proteção IP65 / NEMA 4
- Fonte de alimentação
- cabeado da bateria da máquina, via conversor de energia
- sem fio placa da bateria recarregável
Li-ion 3,7V / 5,2 Ah battery
indicador da bateria da máquina, via conversor de energia

CONEXÃO ENTRE A PORTA-GARFOS E O INDICADOR

- Cabeado: standard via cabo em espiral
opcional sobre roldanas, integradas no mastro
- Sem fio: standard Bluetooth

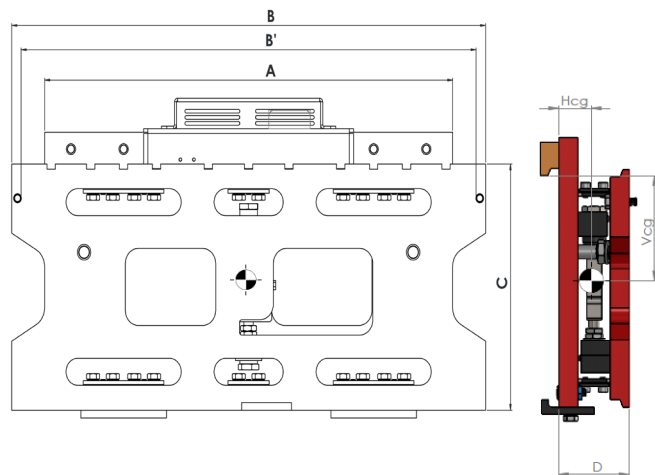


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 000007200

OPÇÕES*

- Impressora térmica ou matricial
- Saída Bluetooth ou WiFi para comunicação de dados entre o indicador e o dispositivo externo
- Transformador 9-100Vdc - 12 Vdc
- Software para coletor e integração de dados
- Versão homologada

DIMENSÕES EM MM



		Standard		
		ICP2500	ICP5000	ICP7000
		FEMII	FEMIII	FEMIV
A	Largura do porta-garfos traseiro	788	915	1067
B	Largura do porta-garfos frontal	915	1065	1220
B'	Espaço livre entre os parafusos	880	1023	1169
C	Altura do porta-garfos	407	508	635
D	Espessura do porta-garfos	121	133	165
Hcg	Centro de gravidade horizontal	61	67	83
Vcg	Centro de gravidade vertical	229	280	343
	Peso próprio (kg) com base nas dimensões padrão	159	259	522

T Tolerância +/- 2 mm; de acordo com ISO 2328

Distância nominal até a carga central: de acordo com ISO 2328:2011

Importante: O revendedor de empilhadeiras deve usar os dados acima para recalculer a capacidade de elevação. Além disso, de acordo com a diretiva 2006/42/EG, o revendedor de empilhadeiras deve ajustar a placa de identificação na empilhadeira com informações revisadas sobre a capacidade de elevação e o centro de carga.

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

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

WWW.RAVAS.COM

