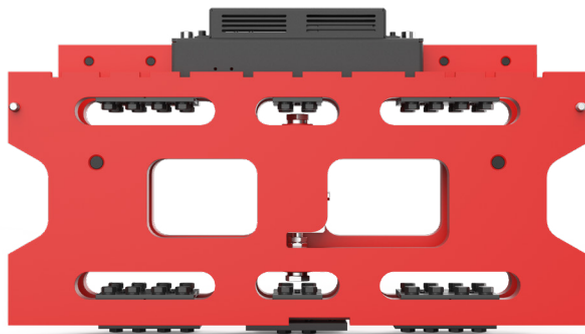


iCP-52

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

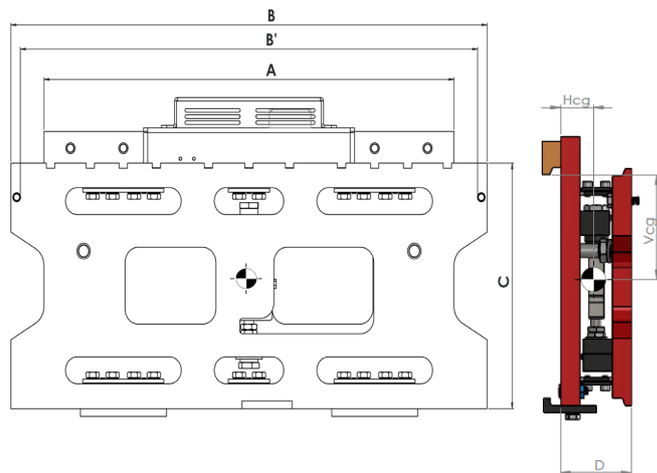
CONEXÃO ENTRE A PORTA-GARFOS E O INDICADOR

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



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

DIMENSÕES EM MM



| | | Standard | | |
|-----|---|------------------|-------------------|------------------|
| | | ICP2500 FEMII | ICP5000 FEMIII | ICP7000 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.

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

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

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

WWW.RAVAS.COM

