

RAVAS iCP WiM-2500

Pesar em Movimento

**SISTEMA
DE PESAGEM
MÓVEL**

RAVAS iCP Pesagem em movimento (Weigh in Motion - WiM)

Pesagem durante a condução - também disponível em versão legal para comércio

Descubra o futuro da pesagem com a nossa placa de transporte inteligente (iCP) e a tecnologia Weigh in Motion! Os nossos sistemas avançados fornecem uma determinação de peso precisa e fiável enquanto o seu empilhador está em movimento. Aumente a eficiência, reduza os custos e minimize os movimentos de transporte desnecessários e o manuseamento manual. Com a nossa integração perfeita nos seus sistemas TMS, WMS ou ERP, fornecemos controlo de peso em tempo real, otimização da carga e prevenção de sobrecarga ou subcarga do camião. Beneficie de faturação instantânea com dados da nossa versão legal para comércio.

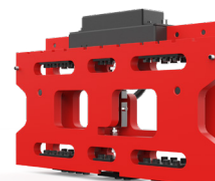
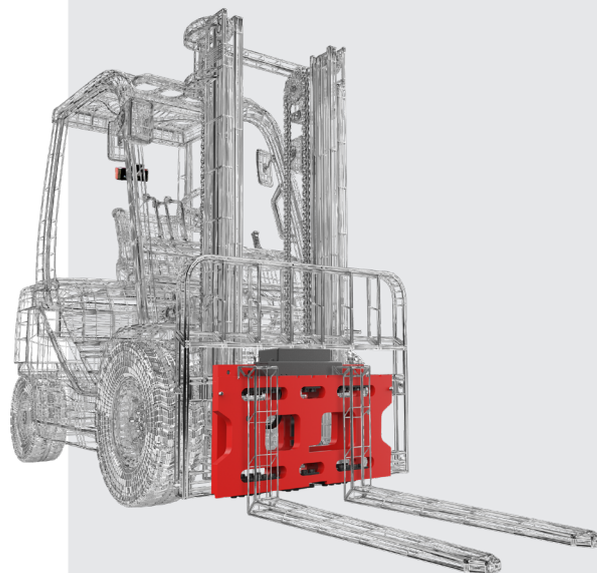
Torne as suas operações mais inteligentes, mais seguras e mais sustentáveis com as nossas tecnologias!

Qualidade superior

Para utilização logística

VANTAGENS

- Pesagem durante a condução
- Poupe tempo e evite passos desnecessários no processo
- Balança robusta para empilhadores, para aplicações pesadas
- Largura total do prato frontal disponível para pesagem
- Ligação por cabo entre o indicador e o iCP
- Também pesa em combinação com o distribuidor de garfos acessórios
- Ideal em combinação com sistemas de medição de volume



RAVAS iCP WiM-2500

FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto
- Sensor de nível integrado
- Relógio interno para a data e hora
- Saída de dados sem fios entre o indicador e o dispositivo externo com WiFi ou tecnologia Bluetooth®
- Proteção contra sobrecarga de 200% na construção mecânica

ESPECIFICAÇÕES STANDARD

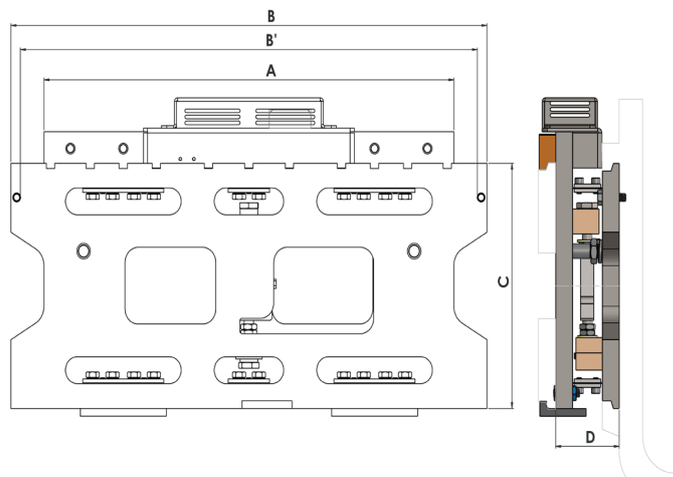
- Capacidade 2.500 kg
- Escala 2 - 5 kg
- Tolerância do sistema 0,2 - 0,4 % da carga elevada
- Velocidade máx. de condução 12 km/h*
- Sobrecarga proteção 200%
- Classe de proteção IP65 / NEMA 4
- Fonte de alimentação (cabado) da bateria da máquina, via conversor/regulador de energia
- transmissão de sinal RS232
- Conversor 9-100Vdc - 12Vdc

* A velocidade e o tempo de medição podem variar com base na superfície de condução, estilo de condução e massa da carga

OPÇÕES

- Versão homologada
- RIS - RAVAS Integration Software
- RAVAS Indicator App

DIMENSÕES EM MM



| | | |
|-----|---|-----|
| A | Largura do porta-garfos traseiro | 788 |
| B | Largura do porta-garfos frontal | 915 |
| B' | Espaço livre entre os parafusos | 880 |
| C | Altura do porta-garfos | 407 |
| D | Espessura do porta-garfos | 121 |
| Hcg | Centro de gravidade horizontal | 61 |
| Vcg | Centro de gravidade vertical | 229 |
| | Peso próprio (kg) com base nas dimensões padrão | 159 |

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

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
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Países Baixos

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com