

# 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.

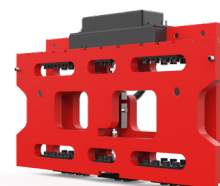
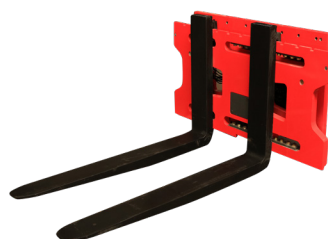
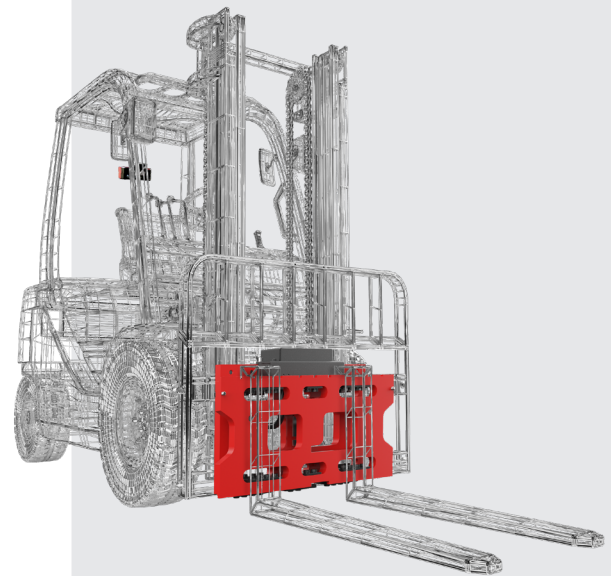
**Torne as suas operações mais inteligentes, mais seguras e mais sustentáveis com as nossas tecnologias!**

## **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

**Qualidade superior**

**Para utilização logística**



# iCP-WiM 2500

## FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto
- Sensor de nível integrado
- Relógio interno para a data e hora
- Módulo Bluetooth e WiFi para comunicação de dados
- Proteção contra sobrecarga de 200% na construção mecânica

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

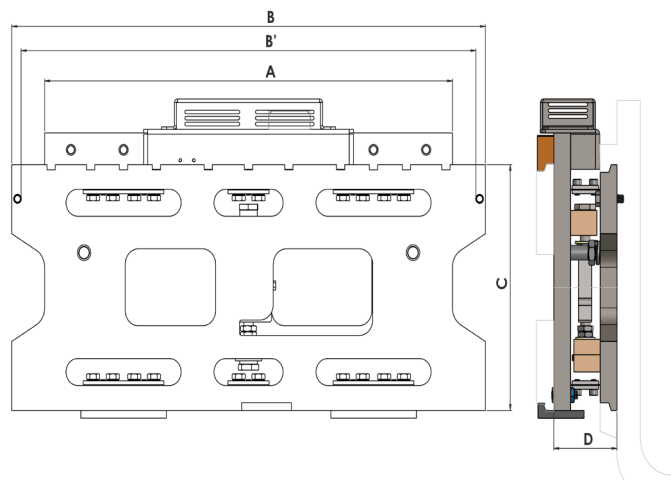
- Capacidade 2.500 kg
- Escala 2 - 5 kg
- Tolerância do sistema 0,2 - 0,4 % da carga elevada
- Velocidade máx. de condução 12 km/h\*
- Sobrecarga proteção 200%
- Classe de proteção IP65 / NEMA 4
- Fonte de alimentação (cabeadado) da bateria da máquina, via conversor/regulador de energia
- transmissão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

## DIMENSÕES EM MM



iCP 2500 FEM II

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