# **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

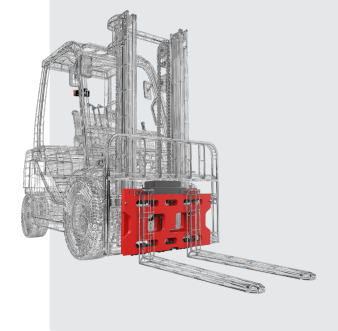
Descubra o futuro da pesagem com a nossa placa de transporte inteligente (iCP) e a tecnologia Weigh in Motion! Os nossos sistemas avançados fornecem uma determinação de peso precisa e fiável enquanto o seu empilhador está em movimento. Aumente a eficiência, reduza os custos e minimize os movimentos de 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**

<ul> <li>Capacidade</li> </ul>	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 (cabeado) da bateria da máquina, via

conversor/regulador de

energia

transmissão de sinal
 RS232

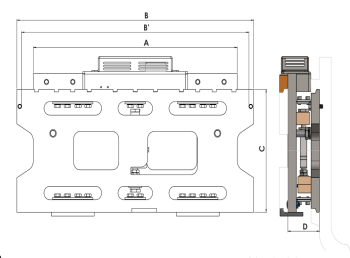
Conversor 9-100Vdc - 12Vdc

 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

А	Largura do porta-garfos traseiro	788
В	Largura do porta-garfos frontal	915
B'	Espaço livre entre os parafusos	880
С	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 recalcular 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 BV** 

Veilingweg 17 5301 KM Zaltbommel Países Baixos **4** +31 418 515220

■ salesoffice@ravas.com

@www.ravas.com