

# RWV-C

Conjunto de garfos balança por cabo e com funções avançadas

MOBILE  
WEIGHING  
SYSTEM

Os iForks cabeamentos RWV-C para empilhadores, requerem uma instalação fixa na empilhadeira. O cabeamento é instalado entre os garfos e o indicador na cabine. A alimentação elétrica é fornecida pela bateria do empilhador.

Os garfos de pesagem RWV-C podem ser usados em combinação com indicadores de maior funcionalidade, para dosagem, mistura ou contagem de peças, para comunicação com impressoras especiais ou para transferência de dados para um terminal de caminhão.

## Vantagens

- Também em versão legal para transações comerciais
- Transferência de peso para o terminal empilhador
- Transferência de dados para sistemas operativos WMS ou ERP
- Testado 1.000.000 ciclos a 125% da capacidade

Conectividade fácil



# RWV-C

## FUNCÕES

- Funções de indicador de peso 2100, 4100 ou 6100
- Proteção contra sobrecarga de 200%; de acordo com ISO 2330
- Consulte a folha de especificações do indicador

Os indicadores RAVAS foram desenvolvidos exclusivamente para aplicações móveis. São robustos e resistentes a choques e vibrações. Indicadores RAVAS são compactos e têm um baixo consumo de energia. Todos os indicadores são à prova d'água e pó, de acordo com a norma IP65. O sistema de pesagem RAVAS móvel pode ser usado em área livre.

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade 2,500, 3,000 ou 5,000 kg \*
- Escala 1 - 2 kg em 2,500 kg capacidade multi-escala 1 - 2 kg em 3,000 kg capacidade multi-escala 2 - 5 kg em 5,000 kg capacidade
- Tolerância do sistema 0.1% da carga elevada
- Proteção de sobrecarga 200%
- Classe de proteção IP65 / NEMA 4
- Cablagem via cabo em espiral
- Fonte de alimentação da bateria da máquina

\* (Em combinação com cabeças rotativas, redução de capacidade de 15%)



## OPÇÕES\*

- Impressora térmica ou matricial
- Versão legal para transações comerciais, OIML III
- Cablagem sobre roldanas, integradas no mastro
- Exibição de graduações inferiores
- Diferentes comprimentos de garfos (pelo comprimento > 1700mm, altura + 5mm)
- Transformador 80/48/36/24Vdc - 12Vdc
- Versão anti-defl agrante para uso em áreas perigosas, zona I; certifi ado ATEX
- Luvas de garfos em aço inoxidável
- Retifi cador 12-12V para corrente de empilhador térmico estabilizada
- Garra garfo ampla para uso em combinação com garfos longos, cabeça rotadora ou espalhadores especiais

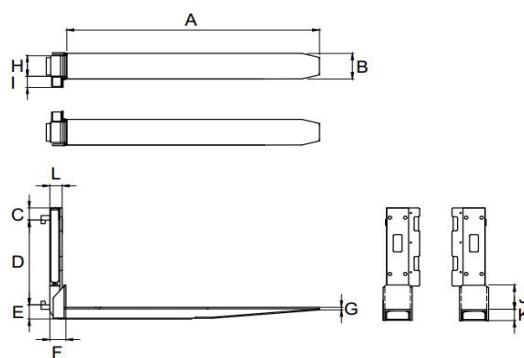
### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

+31 418 515220 salesoffice@ravas.com

www.ravas.com

## DIMENSÕES EM MM



	2500 kg* FEM2	3000 kg* FEM3	5000 kg* FEM3
A Comprimento dos garfos	1150	1150	1150
B Largura do garfo	133	153	173
<i>Largura do garfo para Exi</i>	<i>140</i>		
C Altura acima do suporte do	68	68	70
D Altura do porta-garfos	407	508	518
E Altura abaixo do porta-garfos**	76/152	76/203	76/203
F Distância ao porta-garfos até ao batente de paleta	80	80	100
G Espessura na ponta de garfos	15	15	15
H Largura da base dos garfos	155	175	195
<i>Largura da base dos garfos para Exi</i>	<i>177</i>		
I Largura do invólucro da bateria	55	55	55
<i>Largura do invólucro da bateria para Exi</i>	<i>77</i>		
J Altura do batente de paleta	90	90	90
K Altura do garfo	58	58	76
<i>Altura do garf para Exi</i>	<i>64</i>		
L Espessura do garfo	59	59	74
Peso, por garfo	67 kg	79 kg	119 kg

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

\* Capacidade especificada com centro da carga a 500 mm

\*\* Especifique no pedido o tipo de garfo, tolerância +/- 5 mm

# RAVAS