

# RAVAS RPW EL

Sistema de pesagem para Porta-paletes eléctrico e recolhedores de pedidos



## VANTAGENS

- Compatível com todos empilhadores
- Apenas 5 mm de aumento na altura garfo
- Para verificação de peso e prevenção de erros na preparação de pedidos
- Transferência de peso para o terminal da máquina (opcional)
- Transferência de dados para WMS ou ERP (opcional)

Qualidade superior

Também para Retrofit

**RAVAS**

## FUNÇÕES

- Funções de indicador de peso 3200, 5200, 6200, 2100 Exi ou Touch
- Consulte a folha de especificações do indicador

Os indicadores RAVAS foram desenvolvidos exclusivamente para aplicações móveis. São robustos e resistentes a choques e vibrações. Os indicadores RAVAS são compactos e têm um baixo consumo energético. Todos os indicadores são à prova de água e pó, de acordo com a norma IP65. Sistemas de pesagem RAVAS móveis podem ser usados ao ar livre e em camiões.

O Indicador de pesagem, que escolher, mostra o peso sobre os garfos e comunica com um terminal na máquina ou com sistema de gestão de armazém, se assim desejar.

## ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade a mesma capacidade de elevação que a máquina
- Graduação Multi Escala 0,5/1kg até 500/Q-max
- Tolerância do sistema 0.1% da carga elevada
- Classe de proteção células de carga IP67, indicador IP65
- Fonte de alimentação da bateria da máquina

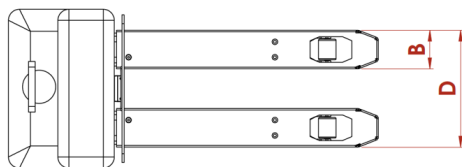
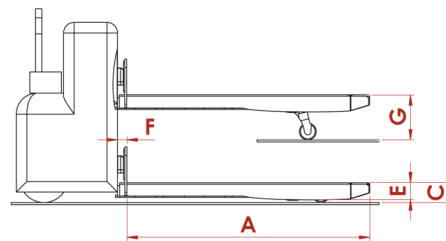
## MODIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Todos os porta-paletes elétricos e recolhedores de pedidos podem ser equipados com o sistema de pesagem móvel RAVAS RPW EL. A construção do garfo da máquina é mecanicamente modificada para permitir a montagem dos componentes de pesagem. Assim sendo, os camiões deverão ser entregues na nossa fábrica para conversão. Os custos de transporte são por conta do cliente.

Em quase todos os casos, as modificações aplicadas ao empilhador resultarão num aumento da altura do garfo de, no máximo, 5 mm, um aumento da largura do garfo de, no máximo, 20 mm e um aumento do comprimento do garfo de, no máximo, 10 mm (veja tabela).

Se o seu camião tiver especificações diferentes após a modificação como dito acima, a RAVAS consultá-lo-á antes do início da modificação. No caso de não poder aceitar as novas dimensões, pode cancelar a encomenda sem custos (custos de transporte excluídos).

## DIMENSÕES APÓS A MODIFICAÇÃO



	Comprimento padrão do garfo	1150 mm
A	Comprimento do garfo	+10 mm
B	Largura do garfo	+20 mm
C	Altura mínima do garfo	+5 mm
D	Largura sobre os garfos	+20 mm
E	Espessura do garfo	66 mm
F	Posicione a placa do garfo	+ 45 mm
G	Altura máxima do garfo	+ 5 mm
Tolerância +/- 2 mm		

- As dimensões reais dependem das medidas dos braços de suporte de carga do seu camião. Para medidas e desenhos exactos no seu caso particular, por favor consulte RAVAS.
- A placa do garfo será posicionada 45 mm para a frente. Esta modificação terá algum impacto no ponto central de carga e consequentemente no peso máximo que o camião pode suportar. A modificação não afecta a distância entre eixos.



## OPÇÕES\*

- Impressora térmica ou matricial
- Transferência de dados para dispositivos que possuem RS232, WiFi ou tecnologia Bluetooth®
- Versão legal para transações comerciais, OIML III
- Exibição de graduações inferiores
- Diferentes comprimentos e larguras de garfos
- Garfos Inox
- Versão antideflagrante para uso em áreas perigosas, zona I; certificação ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

# RAVAS