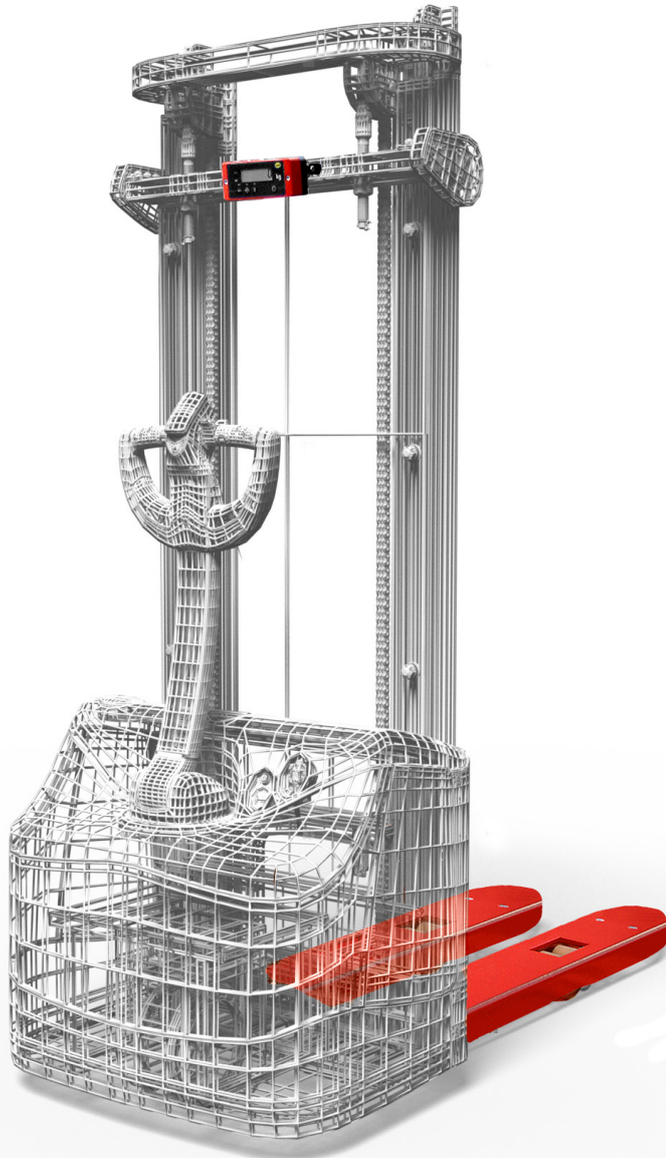


RAVAS RPW ST

Sistema de pesagem para Stackers eléctricos



VANTAGENS

- Compatível com todos Stackers eléctricos
- Para a dosagem e contagem de peças
- Transferência de peso para o terminal do stacker (opcional)
- Transferência de dados para WMS ou ERP (opcional)
- Versão sem fio disponível (3200-BLE) e fácil de instalar em caminhões com mastro triplo

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 do mastro
- Escala 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 DO STACKER

Todos os Stackers eléctricos podem ser equipados com o sistema de pesagem móvel RPW ST. A construção do garfo da máquina é mecanicamente modificada, em para montar os componentes de balança. 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).

Stackers com elevação inicial nos braços de rodas necessita de 180 mm de espaço de construção na ponta dos mesmos, a fim de ser capaz de instalar as células de carga nos garfos. Se este espaço não está disponível na construção standard dos garfos do Stacker, a RAVAS irá aumentar o comprimento dos garfos. Este comprimento superior dos garfos pode levar a perfuração pelos garfos quando pegar determinadas paletes. Por favor tenha isto em consideração ao utilizar o Stacker modificado.

OPÇÕES*

- Impressora térmica ou matricial
- Transferência de dados para dispositivos que possuem WiFi ou tecnologia Bluetooth®
- Conexão sem fio entre célula de carga e indicador
- Versão legal para transações comerciais, OIML III
- Exibição de graduações inferiores
- Luvas de garfos em Aço Inoxidável
- Versão antideflagrante para uso em áreas perigosas, zona I; certificação ATEX
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Server Software

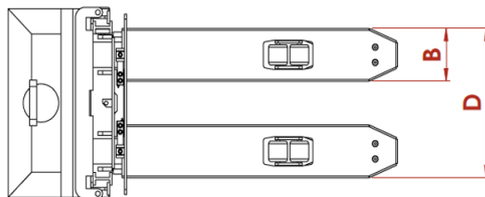
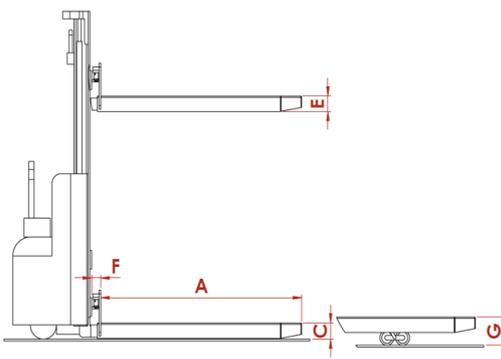
RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

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	81 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 conseqüentemente no peso máximo que o camião pode suportar. A modificação não afecta a distância entre eixos.



RAVAS