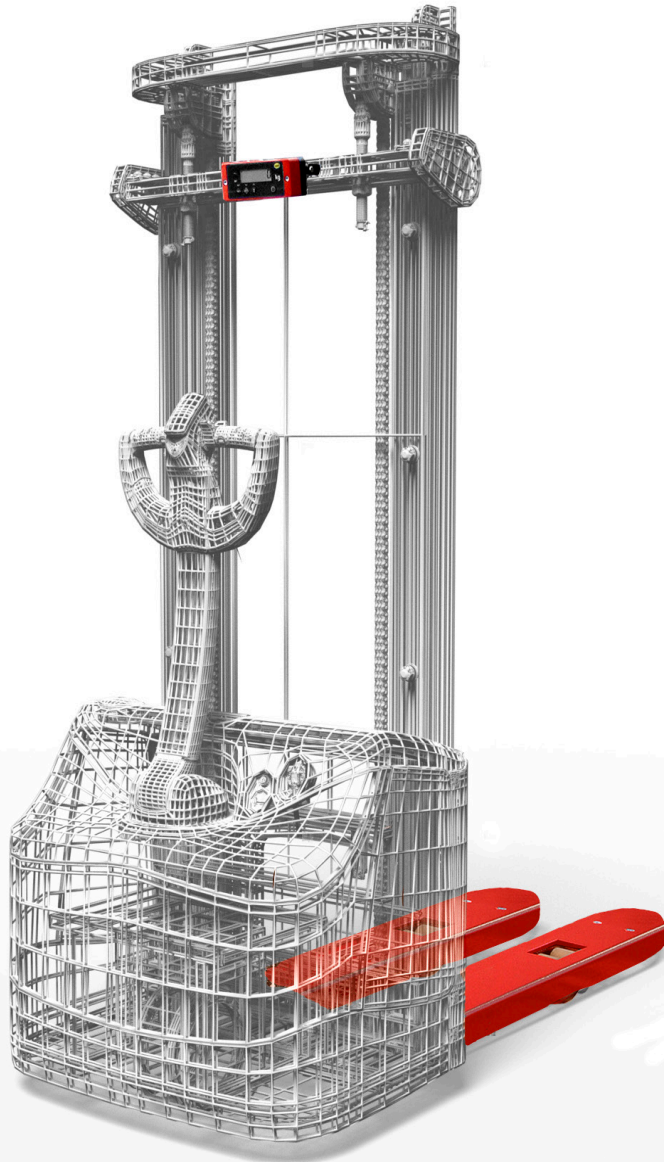


RPW ST

Sistema de pesagem para Stackers eléctricos



VANTAGENS

- Compatível com todos Stackers eléctricos
- Transferência de peso para o terminal do Stacker
- Transferência de dados para WMS ou ERP
- Para a dosagem e contagem de peças
- Versão sem fio disponível (3200-BLE) e fácil de instalar em caminhões com mastro triplo
- O Stacker modificado caberá quase sempre numa palete EUR

Qualidade superior

Também para Retrofit



RAVAS WeightsApp

RAVAS

FUNÇÕES

- Funções de indicador de peso 3200, 5200 ou 6200
- 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 de carga.

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 elétricos podem ser equipados com o sistema de pesagem móvel RPW ST. A construção do garfo da máquina é mecanicamente modifi, em para montar os componentes de balança. Quase todas as modificações aplicadas ao camião resultarão numa extensão máxima de 20 mm da largura do garfo, o que fará com que a maioria dos camiões seja adequada para colocar uma paleta EUR. *Se o seu camião já não puder encaixar uma paleta EUR após a modificação, a RAVAS entrará em contacto consigo para consulta.*

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. O indicador será posicionado no local mais adequado.

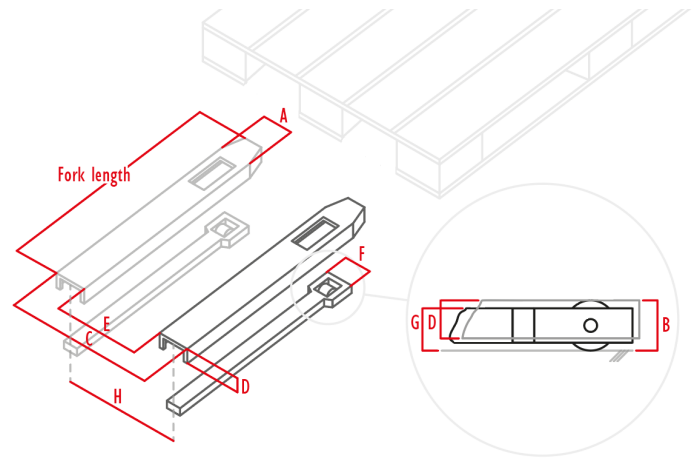
Stackers com elevação inicial nos braços de rodas necessita de 180 mm de espaço de construção na ponta dos mesmos, a fim de ser capaz de instalar as células de carga nos garfos. Se este espaço não está disponível na construção standard dos garfos do Stacker, a RAVAS irá aumentar o comprimento dos garfos. 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.

Para construções de mastro triplo, recomendamos a versão sem fio 3200-BLE porque o cabeamento é um desafio para instalar.

OPÇÕES*

- Impressora térmica ou matricial
- Saída Bluetooth ou WiFi
- Conexão Bluetooth entre célula de carga e indicador (3200-BLE)
- 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

DIMENSÕES APÓS A MODIFICAÇÃO



Capacidade do mastro do camião ≤ 2.0T

Para comprimento de garfo padrão ≤ 1150 mm

		Na espessura padrão do garfo**	Com espessura de garfo limitada**
Largura do garfo	A	F+66	F+66
Altura do garfo	B	G+11	G+11
Largura sobre os garfos *	C	H+A	H+A
Espessura do garfo	D	81	67
Largura entre os garfos *	E	H-A	H-A
Largura da perna de apoio	F	ver camião	ver camião
Altura do garfo de transporte de carga	G	ver camião	ver camião
Centro a centro	H	ver camião	ver camião

* Quando as pernas de apoio forem largas, certifique-se de que se encaixem em C/E!

** Tolerância ± 2mm

NOTA: Para qualquer comprimento de garfo maior que 1150 mm e/ou qualquer capacidade de camião maior que 2,0 T, entre em contato com seu vendedor RAVAS



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

