RPW ST

Sistema de pesagem para Stackers eléctricos



VANTAGENS

- Compativel com todos Stackers eléctricos
- Transferência de peso para o terminal do Stacker
- Transferência de dados para WMS ou FRP
- 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



FUNCÕES

- Funções de indicador de peso 3200, 5200 ou 6200
- Consulte a folha de especifi cações 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

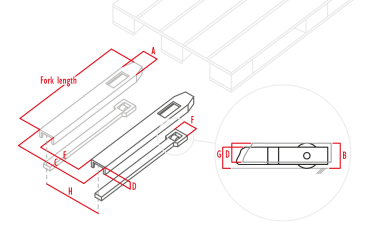
Todos os Stackers elétricos podem ser equipados com o sistema de pesagem móvel RPW ST. A construção do garfo da máquina é mecanicamente modifi, em para montar os componentes de balança. Quase todas as modificações aplicadas ao camião resultarão numa extensão máxima de 20 mm da largura do garfo, o que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

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

DIMENSÕES APÓS A MODIFICAÇÃO



Para comprimento de garfo padrão ≤ 1150 mm		Na espessura padrão do garfo**	Com espessura de garfo limitada**
Largura do garfo	Α	F+66	F+66
Altura do garfo	В	G+11	G+11
Largura sobre os garfos *	С	H+A	H+A
Espessura do garfo	D	81	67
Largura entre os garfos *	Е	H-A	H-A
Largura da perna de apoio	F	ver caminhão	ver caminhão
Altura do garfo	G	ver caminhão	ver caminhão
de transporte de carga			
Centro a centro	Н	ver caminhão	ver caminhão

- * 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 caminhão maior que 2,0 T, entre em contato com seu vendedor RAVAS



Capacidade do mastro do caminhão \leq 2.0T



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

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 antidefl agrante 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

