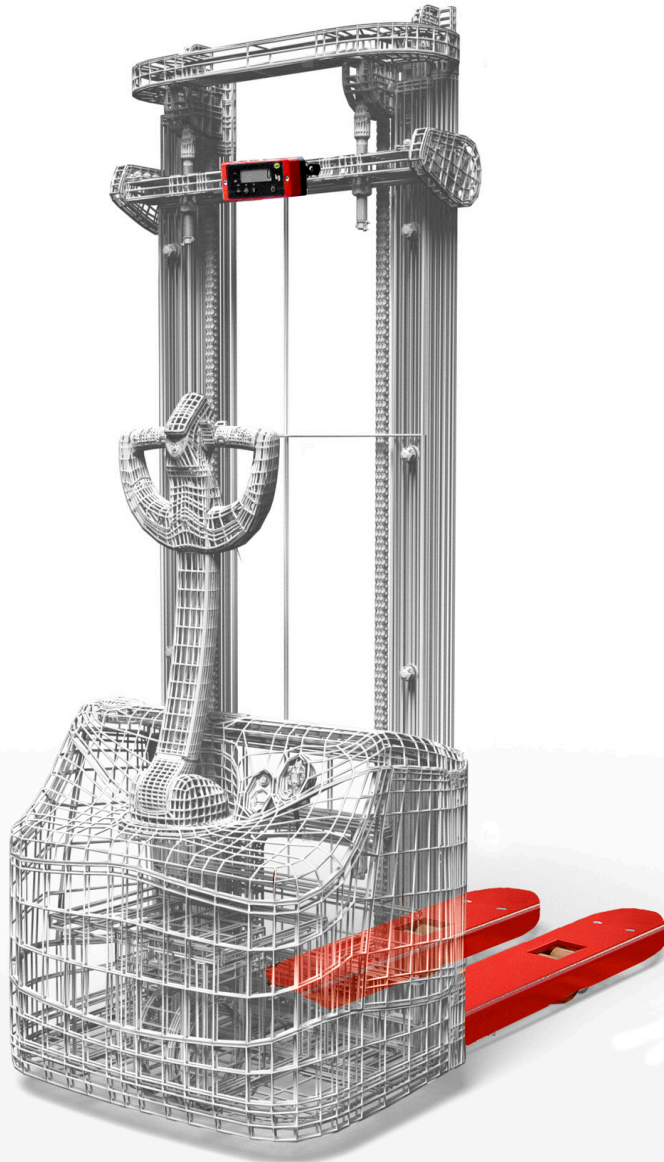


# RPW ST

Sistema de pesagem para Stackers eléctricos



## VANTAGENS

- Compatível com todos Stackers eléctricos
- Apenas 5mm de aumento na altura garfo
- 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

Qualidade superior

Também para Retrofit



# 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 que a máquina
- 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 modificada para permitir a montagem dos componentes de pesagem adicionando apenas 5 mm à de altura do garfo. 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.

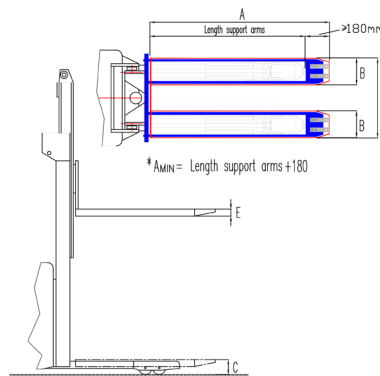
Stackers com elevação inicial nos braços de rodas necessita de 180 mm de espaço de construção na ponta dos mesmos, a fim de ser capaz de instalar as células de carga nos garfos. Se este espaço não está disponível na construção standard dos garfos do Stacker, a RAVAS irá aumentar o comprimento dos garfos.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



	Comprimento de garfos	1150
A	Comprimento de garfos	+10
B	Largura de garfos	+20
C	Altura mínima garfos	+5 mm
D	Largura exterior garfos	+20
E	Espessura garfos	83 mm

\*Amin = o comprimento do garfo mínimo exigido  
Tolerância +/- 2 mm



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tiv.com  
ID 000037200

### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

