

RAVAS

MANUAL DO UTILIZADOR

RAVAS RWB

RWB-ND RWB-DE RWB-PL

RAVAS BARRAS DE PESAGEM E BALANÇAS DE PLATAFORMA



RWB-ND



RWB-DE



RWB-PL

Gostaríamos de informá-lo sobre o facto de o produto RAVAS ser 100 % reciclável partindo do pressuposto de que todas as peças são processadas e eliminadas corretamente. Pode obter mais informações no nosso site: www.ravas.com

Rev. 20250804
Erros de impressão/tipográficos e alterações ao modelo reservados.



GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES PARA CONSULTA FUTURA

Em caso de questões relacionadas com a duração e os termos da garantia, contacte o seu fornecedor. Sugerimos-lhe também que consulte as nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento, disponibilizadas mediante solicitação.

O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por eventuais danos ou lesões resultantes do incumprimento das presentes instruções ou da utilização ou montagem negligentes, ainda que tal não seja expressamente mencionado neste manual de instruções.

À luz da nossa política de melhoria constante, é possível que determinados detalhes do produto possam diferir daqueles descritos neste manual. Por esse motivo, as presentes instruções devem ser tratadas apenas como diretrizes para a instalação do produto em questão. Este manual foi compilado com todo o devido cuidado, mas o fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais consequências de erros. Todos os direitos estão reservados e nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida de nenhuma forma.

Índice

1. Introdução	4
2. Avisos e medidas de segurança	4
3. Levando o sistema em funcionamento	5
4. Manutenção	5
5. Utilização	6
5.1 Utilização (pesagem de precisão)	6
5.2 Peso líquido / tara / bruto	7
6. RAVAS Indicator App	8

1. Introdução

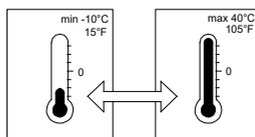
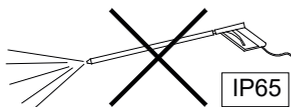
Este manual descreve a utilização do **RAVAS barras de pesagem e balanças de plataforma**. Leia atentamente este manual. O instalador deverá estar informado sobre o conteúdo deste manual. Execute as operações sempre pela ordem correta. Este manual deve ser guardado num local seguro e seco. Em caso de danos ou perda, o utilizador pode solicitar uma nova cópia do manual à RAVAS.

2. Avisos e medidas de segurança

Ao utilizar o **RAVAS barras de pesagem e balanças de plataforma**, observe cuidadosamente as instruções e diretrizes incluídas neste manual. Execute sempre cada passo na devida sequência. Se alguma das instruções não for clara, contacte a RAVAS.



- Todas as normas de segurança aplicáveis ao porta-paletes permanecem válidas e inalteradas;
- Não são permitidas quaisquer operações de pesagem quando houver pessoas ou objetos nas proximidades, à volta, debaixo ou junto da carga;
- Quaisquer modificações ao sistema devem ser aprovadas por escrito pelo fornecedor antes de se poder dar início a quaisquer trabalhos;
- É da exclusiva responsabilidade do comprador dar formação aos seus funcionários sobre a correta utilização e manutenção deste equipamento;
- Não opere esta unidade, a menos que tenha sido devidamente formado sobre as respetivas capacidades;
- Verifique regularmente a precisão da balança para evitar leituras erradas;
- A manutenção da balança só pode ser realizada por pessoal devidamente formado e autorizado;
- Siga sempre as instruções de utilização e manutenção do porta-paletes e contacte o fornecedor em caso de dúvida;
- A RAVAS não se responsabiliza por erros que possam ocorrer devido a pesagens incorretas ou falta de precisão da balança.



Caso persistam algumas dúvidas após a leitura deste manual, contacte-nos:

RAVAS Europe B.V.
Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Holanda
Alterações reservadas.

Telefone: +31 (0)418-515220
Internet: www.ravas.com
Email: info@ravas.com

3. Levando o sistema em funcionamento

Para ativar o sistema de pesagem, ligue-o usando o botão ligar / desligar no terminal.

Após 3 a 5 minutos, as células eletrônicas e de carga atingiram a temperatura operacional. Antes disso, imprecisões de até ca. 0,3% podem ocorrer.

Nota:

- Recomenda-se não levantar cargas antes da correção do ponto zero ter sido executada.
- Escala de temperatura: entre -10 e + 40 ° C, a imprecisão máxima é de 0,1% da carga pesada. Fora desse intervalo, podem ocorrer inexatidões até 0,3%.
- As mudanças de temperatura rápidas devem ser evitadas porque podem causar condensação na eletrônica. Durante a aclimatização, o sistema de pesagem deve ser desligado.

4. Manutenção

De vez em quando, cada sistema de pesagem deve ser calibrado. Recomenda-se a manutenção anual do sistema de pesagem. Recomendamos vivamente que os sistemas de pesagem aprovados sejam calibrados anualmente, por uma instituição certificada.

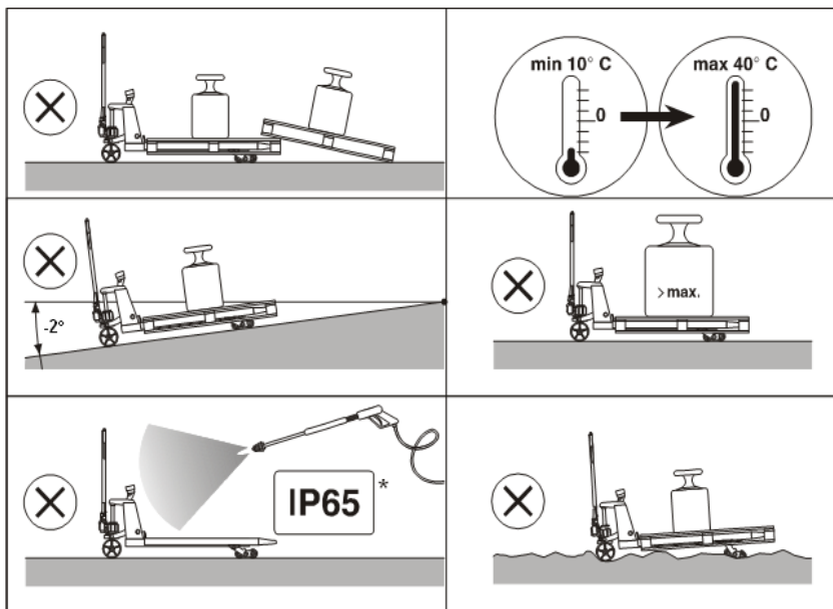
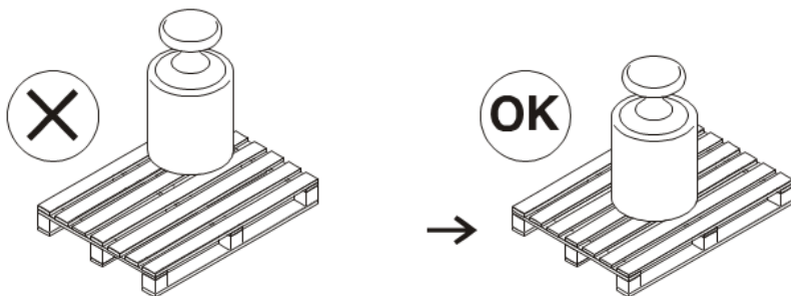
As diretrizes de manutenção para barras de pesagem e balanças de plataforma se aplicam às peças mecânicas do sistema de pesagem móvel. Por experiência, sabemos que o sistema de pesagem integrado ainda funciona quando as peças mecânicas são danificadas por sobrecarga.

Principais diretrizes:

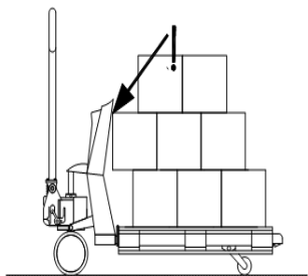
- A eletrônica só pode ser limpa com um pano humido. Limpadores químicos e limpeza de alta pressão causarão danos.
- Sujidade acumulada entre as partes do sistema pode influenciar negativamente a precisão. Portanto, o sistema deve ser verificado e limpo regularmente. Não use limpeza de alta pressão.
- Somente os especialistas podem realizar qualquer soldagem. Isto é para evitar danos às células eletrônicas de carga.

5. Utilização

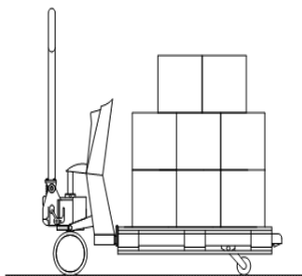
5.1 Utilização (pesagem de precisão)



* excl. 



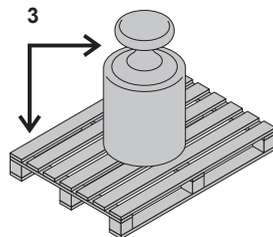
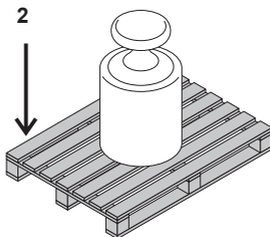
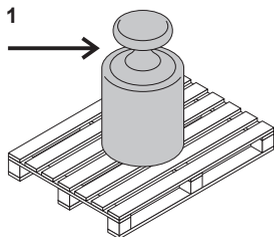
Modo incorreto de elevar a carga



Modo correto de elevar a carga

5.2 Peso líquido / tara / bruto

EXPLICAÇÃO: $Líquido(1) + Tara(2) = Bruto(3)$



6. RAVAS Indicator App

A aplicação indicadora RAVAS foi projetada para recolha eficiente de dados da pesagem RAVAS sistemas. Seja utilizado como uma solução independente ou integrado no software RAVAS RDC, o Indicator App oferece uma integração flexível para satisfazer as suas necessidades operacionais. Ao simplificar os processos de pesagem e etiquetagem, ajuda-o a poupar tempo e a reduzir os erros, aumentando a produtividade global.



Versão standard:

▶ **Recolha de dados móveis**

Capture e armazene todos os dados de pesagem diretamente no seu dispositivo móvel para facilitar a gestão em qualquer lugar.

▶ **Registo de dados abrangente**

Registe todos os dados de pesagem, incluindo a data e hora, para um rastreio e relatórios precisos.

▶ **Transferência de dados perfeita**

Envie dados rapidamente para um PC via e-mail utilizando a conectividade sem fios para eficiência comunicação.

Versão completa:

▶ **Exibição de código QR em tempo real**

Apresente os dados de peso como um código QR para acesso e partilha instantâneos.

▶ **Impressão de etiquetas personalizadas**

Imprima etiquetas personalizadas com campos e texto adicionados para obter opções de etiquetagem melhoradas.

A versão standard da aplicação indicadora RAVAS com funcionalidades limitadas pode ser descarregada gratuitamente no Google Play.

A versão completa está disponível através do RAVAS por um período de licença de 1 ou 5 anos.

