



MANUEL D'UTILISATION

RAVAS RWB

RWB-ND RWB-DE RWB-PL

RAVAS PÈSES PALETTES ET PLATEFORMES DE PESAGE



RWB-ND



RWB-DE



RWB-PL

Nous tenons à vous informer sur le fait que ce produit RAVAS est 100% recyclable sur la base que les parties sont traitées et éliminées de la bonne manière. Plus d'informations peuvent être trouvées sur notre site: www.ravas.com

Rev. 20250804
Changement d'Impression / erreurs typographiques sont réservés.



VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR REFERENCES

Pour toute question concernant la durée et les termes de la garantie, veuillez contacter votre fournisseur. Vous pouvez également vous référer à nos conditions générales de vente et de livraison disponibles sur demande.

Le fabricant refuse toute responsabilité pour un dommage ou une blessure qui résulte du non respect de ces instructions, ou suite à une opération ou un assemblage négligent, même si ce n'est pas expressément établi dans ce manuel.

Dans le cadre de notre politique d'amélioration constante, il est possible que les détails du produit puissent différer de ceux qui sont décrits dans ce manuel. De ce fait, ces instructions devraient seulement être considérées comme des directives pour l'installation du produit concerné. Ce manuel a été établi avec tout le soin dû, mais le fabricant ne peut pas être jugé responsable d'une erreur ou des conséquences de celles-ci. Tous les droits sont réservés et aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite de quelque façon.

Table des matières

1. Introduction	4
2. Avertissements et mesures de sécurité	4
3. Mise en service du système	5
4. Entretien	5
5. Utilisation	6
5.1 Utilisation (pesage précis)	6
5.2 Poids Net / Tare / Brut	7
6. RAVAS Indicator App	8

1. Introduction

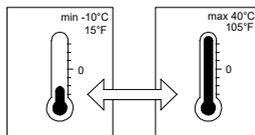
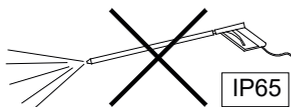
Ce manuel décrit l'utilisation des **RAVAS pèses palettes et plateformes de pesage**. Lisez ce manuel soigneusement. L'installateur doit être au courant du contenu de ce manuel. Suivez le contenu du manuel avec précision. Faites toujours les choses dans l'ordre indiqué. Ce manuel devrait être gardé dans un lieu sécurisé et sec. Dans le cas où ce manuel est détérioré ou perdu, l'utilisateur peut en demander une nouvelle copie.

2. Avertissements & mesures de sécurité

Quand vous utilisez les **RAVAS pèses palettes et plateformes de pesage**, observez soigneusement les instructions et directives contenues dans ce manuel. Exécutez toujours chaque étape dans l'ordre. Si l'une des instructions n'est pas claire, contactez RAVAS.



- Tous les règlements de sécurité qui s'appliquent au chariot demeurent valides et inchangés;
- Aucun pesage n'est autorisé si une personne ou un objet est à proximité ou aux alentours de la charge;
- Toutes les modifications faites sur le chariot doivent être approuvées par un écrit du fournisseur, avant que n'importe quel travail soit accompli;
- Il est de la seule responsabilité de l'acheteur de former ses propres employés à l'utilisation et l'entretien de cet équipement;
- N'utilisez pas cet appareil à moins d'avoir été complètement informé de ses possibilités;
- Vérifiez l'exactitude du système de façon régulière pour empêcher les lectures défectueuses;
- Seul un personnel qualifié et autorisé peut entretenir le système;
- Suivez toujours les instructions d'utilisation, d'entretien et de réparation du chariot et demandez au fournisseur quand il y a un doute;
- RAVAS n'est pas responsable des erreurs qui se produisent en raison de pesages incorrects ou de systèmes imprécis.



Si vous avez d'autres questions après la lecture de ce manuel, s'il vous plaît contacter nous à:

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Les Pays-Bas
Modifications réservées.

Téléphone: +31 (0)418-515220
l'Internet: www.ravas.com
E-mail: info@ravas.com

3. Mise en service du système

Pour activer le système de pesage, allumez-le en utilisant le bouton marche / arrêt sur le terminal.

Après 3 à 5 minutes, l'électronique et les capteurs ont atteint la température de fonctionnement. Avant cela, des inexactitudes allant jusqu'à ca. 0,3% peut se produire.

Remarque:

- Il est recommandé de ne pas soulever de charges avant que la correction du point zéro n'a été exécutée.
- Plage de température: entre -10 et + 40 ° C, l'imprécision maximale est de 0,1% de la charge pesée. En dehors de cette plage, des inexactitudes allant jusqu'à 0,3% peuvent se produire.
- Des changements de température rapides doivent être évités car il peut provoquer de la condensation dans l'électronique. Pendant l'acclimatation, le système de pesée doit être éteint

4. Entretien

De temps en temps, chaque système de pesée doit être calibré. La maintenance annuelle du système de pesage est recommandée. Nous recommandons vivement que les systèmes de pesage approuvés soient calibrés annuellement, par une institution accréditée.

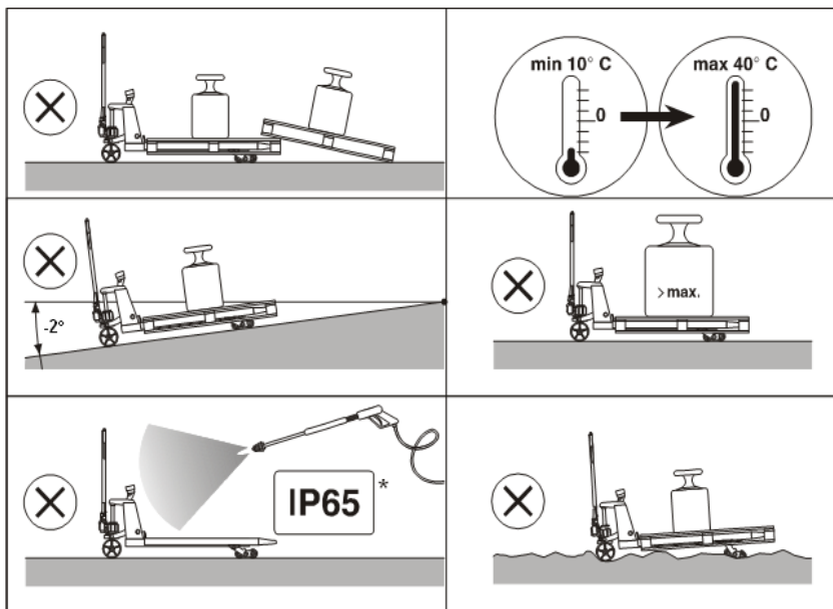
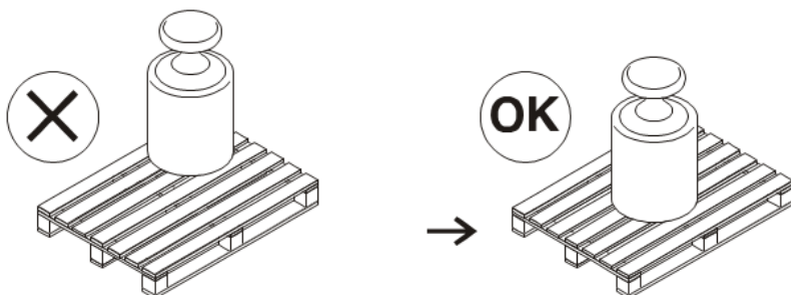
Les directives de maintenance pour pèses palettes et plateformes de pesage scale standard s'appliquent également aux pièces mécaniques du système de pesage mobile. De l'expérience, nous savons que le système de pesage intégré fonctionne toujours lorsque les pièces mécaniques sont endommagées par une surcharge.

Lignes directrices principales:

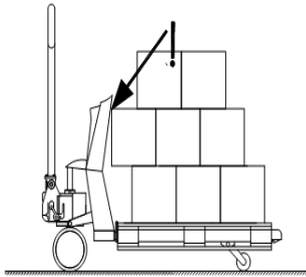
- L'électronique ne peut être nettoyée qu'avec un chiffon humide. Les nettoyeurs chimiques et le nettoyage à haute pression peuvent causer des dégâts.
- Rassembler le désordre entre les parties du système peut avoir une influence négative sur la précision. Par conséquent, le système doit être vérifié et nettoyé régulièrement. N'utilisez pas de nettoyage à haute pression.
- Seuls les spécialistes peuvent procéder à des travaux de soudure. Ceci est pour éviter d'endommager l'électronique et les cellules de charge.

5. Utilisation

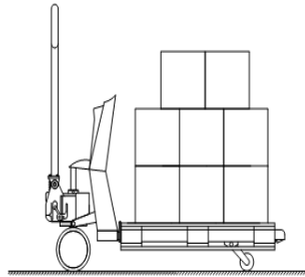
5.1 Utilisation (pesage précis)



* excl. 



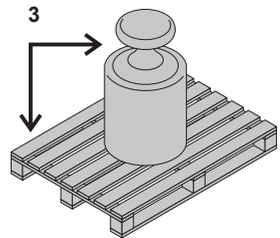
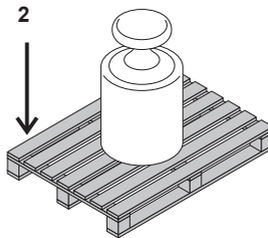
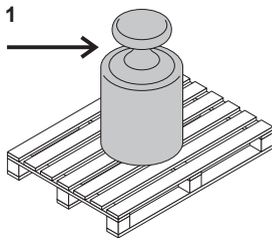
Mauvais soulèvement de la charge



Soulèvement correct de la charge

5.2 Poids Net / Tare / Brut

EXPLANATION: $Net(1) + Tare(2) = Gross(3)$



6. RAVAS Indicator App

L'application RAVAS Indicateur est conçue pour une collecte efficace des données des systèmes de pesage RAVAS. Qu'elle soit utilisée comme solution autonome ou intégrée au logiciel RAVAS RDC, l'application Indicateur offre une intégration flexible pour répondre à vos besoins opérationnels. En rationalisant les processus de pesage et d'étiquetage, elle vous aide à gagner du temps et à réduire les erreurs, augmentant ainsi la productivité globale.



Version standard :

► Collecte de données mobile

Capturez et stockez toutes les données de pesage directement sur votre appareil mobile pour une gestion facile en déplacement.

► Enregistrement complet des données

Enregistrez toutes les données de pesage, y compris la date et l'heure, pour un suivi et des rapports précis.

► Transfert de données transparent

Envoyez rapidement des données à un PC par e-mail à l'aide d'une connectivité sans fil pour une communication efficace.

Version complète :

► Affichage du code QR en temps réel

Affichez les données de poids sous forme de code QR pour un accès et un partage instantanés.

► Impression d'étiquettes personnalisées

Imprimez des étiquettes personnalisées avec des champs et du texte ajoutés pour des options d'étiquetage améliorées.

La version standard de l'application RAVAS Indicateur avec des fonctionnalités limitées peut être téléchargée gratuitement sur Google Play.

La version complète est disponible via RAVAS pour une période de licence de 1 an ou de 5 ans.

