## Informations sur la sécurité du produit

## Pèse-palettes balance au sol UIB Kern, afficheur inclus, diff. variantes

**Fabricant/Personne de contact :** Kern & Sohn GmbH, Ziegelei 1, 72336 Balingen, Deutschland **e-Mail :** info@kern-sohn.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 157196, 157195, 157194

## Instructions de sécurité:

- Risque d'étouffement dû à une utilisation non conforme des éléments de comptage.
- Risque de chute en raison du poids élevé de la balance (55 kg).
- Respecter la protection contre la poussière et les projections d'eau conformément à la classe de protection IP67.
- Lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service.
- Pour le fonctionnement sur secteur, utiliser uniquement l'adaptateur universel fourni et s'assurer que l'adaptateur a la bonne tension et la bonne fréquence.
- Veiller au fonctionnement sur piles ; si les piles sont faibles, la précision peut être affectée.
- Ne pas surcharger la balance ; ne pas dépasser 3000 kg maximum. Ne pas utiliser la balance au-delà de la plage de pesée maximale de 600 kg pour les petits modèles afin d'éviter tout dommage.
- La fonction Hold doit être utilisée lorsque les conditions de pesage sont instables, notamment lors du pesage d'animaux.
- Veillez à répartir uniformément les charges lourdes afin d'éviter que la balance ne bascule.
- Utilisez la balance uniquement sur une surface stable et plane afin d'éviter des résultats de mesure erronés.
- Évitez le contact avec l'eau pour ne pas l'endommager ; la balance est protégée contre les projections d'eau, mais n'est pas conçue pour les applications immergées (IP67).
- En cas de problèmes ou de défauts techniques, n'ouvrez pas l'appareil vous-même adressez-vous au support technique.
- L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans surveillance.
- Un calibrage inapproprié peut entraîner des résultats de mesure imprécis utilisez le programme d'ajustage CAL avec un poids d'ajustage externe.
- S'assurer que la balance est régulièrement entretenue afin de garantir sa précision et sa fonctionnalité.

Date: December 2024