Informations sur la sécurité du produit

Balance à grue KERN HCD 100K-2

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: 662440, 662432, 662418, 662416, 662397

Instructions de sécurité:

- Ne convient pas aux enfants, en raison des risques potentiels liés aux pièces lourdes et au poids élevé. Le produit ne doit être manipulé que par des adultes et tenu hors de portée des enfants.
- Faire preuve de prudence lors de la manipulation de charges lourdes afin d'éviter les blessures. Porter des équipements de protection appropriés tels que des gants de sécurité, des casques et des chaussures de sécurité.
- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement du produit et l'absence de dommages visibles afin d'éviter tout risque pour la sécurité.
- Avant l'utilisation, s'assurer que la capacité de charge maximale (300 kg) n'est pas dépassée. Une surcharge excessive entraı̂ne des imprécisions et des dysfonctionnements.
- La balance à grue doit être utilisée sur une surface stable et plane et ne doit pas être utilisée dans des environnements humides ou extrêmement froids afin d'éviter tout dysfonctionnement.
- Les utilisateurs doivent veiller à ce qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de danger pendant le levage afin d'éviter les accidents.
- Lire et suivre attentivement le mode d'emploi afin de s'assurer que la balance est utilisée correctement et que la lecture est possible pour des mesures sans erreur.
- Assurez-vous que la balance à grue est utilisée conformément aux règles générales de sécurité et fournissez des instructions de sécurité et d'utilisation claires et compréhensibles.
- Veuillez ne pas surcharger le produit, un poids supérieur à 150 kg peut entraîner un dysfonctionnement.
- En cas de manipulation non conforme, il existe un risque de blessure dû à la chute de charges.
- Le produit peut causer des blessures graves s'il n'est pas utilisé correctement.
- Respecter la lisibilité afin d'éviter les mesures erronées. Utiliser les unités respectives de manière concordante.