

Informations sur la sécurité du produit

Balance sur table Cruiser (CKT), diff. variantes, mesure de 4 à 48 kg, avec/sans calibrage

Fabricant/Personne de contact : AE Adam GmbH, Instenkamp 4, 24242 Felde, Deutschland
e-Mail : info@aeadam.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 157306, 157305, 157304, 157303, 157297, 157296, 157295, 157294, 157293

Instructions de sécurité:

- Ne pas surcharger : ne pas dépasser une capacité de charge maximale de 48 kg ; tenir compte également des variantes de 8 kg et 4 kg afin d'éviter tout dommage.
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu afin d'éviter tout dommage.
- N'utiliser la balance que sur des surfaces stables et planes afin d'éviter tout basculement et toute mesure imprécise.
- Ne pas utiliser dans des environnements humides ou mouillés afin de protéger l'électronique et le fonctionnement.
- Ne procéder à l'étalonnage et au fonctionnement que conformément aux instructions du fabricant pour obtenir des résultats de mesure corrects.
- Éviter tout contact avec des liquides, car il y a risque de court-circuit.
- Contrôler régulièrement la propreté et la fonctionnalité de la balance.
- Éviter les fortes vibrations ou les chocs afin de garantir des résultats de mesure précis.
- N'utiliser que des unités de pesage appropriées (p. ex. g, kg, lb, oz).
- Avant la première utilisation, lire attentivement les instructions d'utilisation.
- Conserver la balance hors de portée des enfants ; ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison des petites pièces.
- Ne pas faire réparer la balance de sa propre initiative ; en cas de problème, faire appel à un personnel spécialisé.
- Évitez tout contact avec des objets tranchants sur le plateau de pesée afin d'éviter tout dommage.
- Évitez de l'utiliser à des températures extrêmes ou sous un fort rayonnement solaire afin de ne pas nuire à son fonctionnement.
- Ne convient pas à une utilisation en extérieur.
- Utiliser uniquement dans la plage de température prévue.(Plage de fonctionnement)
- Ne pas utiliser la balance à proximité de champs magnétiques ou d'appareils électroniques afin d'éviter les interférences.
- Respecter les mesures de protection lors de l'utilisation d'accessoires électriques.