

Informations sur la sécurité du produit

Rampe à balance plateforme série PT 115 ou 315, avec ou sans afficheur, diff. capacités de chargement

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 : 154068, 154067, 154059, 154058

Instructions de sécurité:

- Évitez les blessures dues à une mauvaise manipulation des poids lourds. Veillez toujours à votre sécurité lors du chargement et du déchargement, en particulier sur les rampes et lors de la manipulation de charges mécaniques.
- Assurez-vous que la plate-forme de pesage est installée sur une surface stable et plane pour éviter qu'elle ne bascule ou ne glisse. Veillez à ce que tous les utilisateurs soient familiarisés avec les instructions d'utilisation correctes.
- La balance à plate-forme/pont-basculé n'est pas étalonnable et ne doit être utilisée qu'à des fins de mesure interne, car les poids enregistrés ne peuvent pas être utilisés à des fins légales.
- La capacité de charge maximale du pont de pesée est soit de 1000 kg, soit de 3000 kg, selon le modèle. Veillez à ne pas la dépasser.
- Protégez la cellule de pesée et le câble de l'humidité, des dommages mécaniques, des surfaces chaudes et des arêtes vives. Tenez-les à l'écart des conditions humides et des substances chimiques afin d'éviter tout dommage.
- Évitez de l'utiliser sans les accessoires nécessaires (par exemple, les rampes) afin de minimiser le risque de trébucher ou de tomber.
- Vérifier régulièrement l'intégrité mécanique de la plate-forme de pesage, en particulier les pieds et le pont en acier, afin de détecter tout dommage lié à la sécurité.
- Attention lors de l'utilisation de composants électriques : Manipulez le câblage avec précaution afin d'éviter tout risque électrique.
- Avertissement contre une mauvaise utilisation, notamment en cas d'utilisation sans indicateur, afin d'éviter les erreurs de mesure et les risques pour la sécurité.