

# Informations sur la sécurité du produit

## Bacs suspendus pour rayonnages type EHW 3300

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 134129, 134128, 134127, 134126, 134125, 134124

### Instructions de sécurité:

- Respecter la capacité de charge maximale de 100 kg/m<sup>2</sup> et la répartir uniformément afin d'éviter les surcharges.
- En cas de mauvaise utilisation, le produit peut se renverser ou se casser, il convient donc d'être prudent.
- Conserver l'emballage et le produit hors de portée des enfants. Ne convient pas aux enfants en raison de sa capacité de charge de 100 kg/m<sup>2</sup>.
- Si le produit est endommagé, ne plus l'utiliser. Inspecter régulièrement le produit pour détecter des dommages physiques ou de la corrosion, en particulier en cas d'utilisation à l'extérieur ou dans des conditions difficiles.
- Fournir des informations et des instructions de sécurité dans une langue compréhensible. S'assurer que toutes les instructions de sécurité sont disponibles dans une langue compréhensible pour l'utilisateur.
- Les bacs suspendus doivent être fabriqués et contrôlés conformément aux prescriptions relatives à la sécurité des produits. S'assurer que l'utilisation est conforme aux prescriptions relatives à la sécurité générale des produits.
- L'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'utilisation dans des environnements dangereux et de la manipulation de charges lourdes
- Une formation insuffisante des opérateurs peut entraîner des accidents, assurez-vous donc que seul le personnel formé utilise le produit.
- Avertissement relatif au risque de chute en cas de remplissage ou d'utilisation non conforme des bacs suspendus. Assurez-vous que les bacs suspendus sont correctement installés afin d'éviter les risques de glissade et de chute.
- Évitez les bords tranchants afin d'éviter les blessures. Les surfaces doivent être exemptes d'arêtes vives.
- Maintenez la zone de collecte libre de tout obstacle afin de garantir une utilisation sûre.
- Un montage incorrect ou une charge excessive peut entraîner des dommages structurels.