

# Informations sur la sécurité du produit

## Benne gerbable BSK 150, pour vidage par traverse

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 73526, 73527, 73524, 73523, 73525, 73528

### Instructions de sécurité:

- Respecter la capacité de charge maximale de 2000 kg afin d'éviter les surcharges et les dommages structurels. Risque de sécurité lié à une surcharge pouvant entraîner un renversement.
- Assurer une manipulation sûre lors du levage et du transport conformément aux instructions. La sécurité du produit est garantie par le respect des consignes d'utilisation.
- Respecter les matériaux et le mode de construction afin de minimiser les risques mécaniques tels que le coincement.
- Le produit est lourd (140 kg peint, 154 kg galvanisé) et doit être déplacé avec des moyens de levage et de transport appropriés afin d'éviter les blessures.
- Pas de contact avec des produits chimiques agressifs ou corrosifs afin d'éviter la corrosion. Utilisation à l'extérieur uniquement en tenant compte des influences météorologiques.
- Ne pas empiler au-delà des hauteurs prévues afin d'éviter les risques de stabilité. Il est recommandé de vérifier régulièrement la stabilité des pieds de support.
- Protégez le récipient des conditions climatiques extrêmes afin d'éviter la corrosion. Vérifiez régulièrement qu'il n'est pas endommagé.
- Le produit ne doit pas être utilisé à proximité d'enfants afin d'éviter toute blessure due à un surpoids ou à une mauvaise manipulation.
- Les avertissements relatifs à la sécurité d'utilisation doivent être clairement affichés sur le produit afin d'éviter les accidents. Fournir des informations de sécurité dans un langage facilement compréhensible.
- N'utilisez le produit que conformément aux instructions indiquées afin d'éviter les accidents tels que les risques d'étouffement dus à une mauvaise manipulation du contenu de la benne.
- Il est recommandé que seul le personnel formé l'utilise. Risque de stockage inapproprié pouvant entraîner un basculement et des problèmes de stabilité.