

Informations sur la sécurité du produit

Benne basculante Bauer SKS 550, acier, orange, L 1250 x P 1200 x H 1170 mm, 550 l, jusqu'à 1000 kg, roulettes, robinet de vidange, basculement manuel

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 308771, 308770, 308769, 308768, 308767

Instructions de sécurité:

- Ne pas surcharger : Max. 1000 kg pour éviter les dommages structurels ou le basculement.
- Risque de blessure en cas de manipulation incorrecte lors des opérations de basculement.
- Veiller à l'utiliser uniquement sur une surface plane afin de garantir sa stabilité.
- Manipuler correctement le dispositif de basculement manuel et les poignées de poussée afin d'éviter les blessures.
- Manipulation sûre du chariot élévateur : seul le personnel formé doit déplacer l'appareil afin d'éviter les accidents.
- N'utiliser le robinet de vidange que lorsqu'il est sécurisé afin d'éviter les fuites.
- Vérifier régulièrement les roulettes et les freins d'arrêt pour garantir une utilisation en toute sécurité.
- S'assurer que tous les dispositifs de sécurité, y compris la sécurité de la chaîne, fonctionnent correctement.
- Utiliser la benne uniquement pour les applications prévues afin d'éviter les blessures.
- Porter un équipement de protection tel que des gants et des chaussures de sécurité afin d'éviter toute blessure lors du transport.
- Avant de basculer, s'assurer que personne ne se trouve dans la zone de danger.
- Bloquer les roulettes pivotantes avant l'utilisation afin d'éviter tout déplacement involontaire.
- Répartir uniformément les objets dans la benne afin d'éviter tout basculement.
- Effectuer des inspections régulières du dispositif de basculement et des roulettes afin de garantir un fonctionnement correct.
- Éviter de se retrouver sous la benne lorsqu'elle est en position de basculement.
- N'utilisez pas la benne dans des zones humides ou glissantes afin d'éviter les chutes.
- Manipulation attentive et verrouillage de la benne lors de l'utilisation d'un chariot élévateur afin d'éviter tout basculement intempestif.