

Informations sur la sécurité du produit

Benne basculante type AK 50

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 73430, 73429, 73428, 73427, 73003, 73000

Instructions de sécurité:

- Capacité de charge maximale : 1000 kg. Attention : une surcharge peut entraîner des accidents.
- N'utiliser la benne basculante qu'avec un modèle de chariot élévateur adapté.
- Sécurité en cas de basculement, pour éviter tout glissement.
- Contrôle régulier du dispositif de décrochage et de la sécurité anti-glissement.
- Rendre les modes d'emploi et les consignes de sécurité toujours accessibles.
- Maintenir la zone de travail libre de tout obstacle afin d'éviter les accidents.
- Fort risque de blessure lors du levage/vidage avec un chariot élévateur.
- Utiliser le conteneur basculant sur un support stable afin d'éviter tout basculement.
- Utiliser uniquement selon les instructions du fabricant, éviter les risques.
- Porter un équipement de protection individuelle (EPI : gants, chaussures de sécurité).
- Inspection régulière de l'intégrité structurelle afin de garantir la sécurité.
- Risque d'étouffement en cas de manipulation incorrecte/de surcharge.
- Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme du chariot élévateur.
- Respecter les consignes de sécurité pour l'utilisation des chariots élévateurs.
- Ne procéder à la vidange que dans des zones sûres.
- Tenir les mains et le corps à l'écart des pièces en mouvement.
- Utiliser le chariot élévateur conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifier la capacité de charge et la bonne mise en place avant utilisation.
- Le dispositif de décrochage ne doit être actionné que par des personnes formées à cet effet.
- Lire attentivement les instructions et les respecter afin d'éviter toute blessure.
- Utiliser le produit uniquement dans le domaine d'application prévu.
- En cas d'utilisation d'un câble tracteur, maintenir la zone de danger libre pour les personnes.
- Inspection régulière pour détecter les dommages/dysfonctionnements afin de minimiser les risques pour la sécurité.
- Assurer un mouvement de roulement contrôlé lors du vidage.