Informations sur la sécurité du produit

Chariot de transport en aluminium, avec couvercle et serrure à cylindre

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 150546, 150538, 150537, 150536, 150535, 150534

Instructions de sécurité:

- Assurez-vous que le chariot de transport n'est utilisé que sur des surfaces solides et planes afin d'éviter tout basculement.
- fermer correctement les serrures à cylindre afin d'empêcher tout accès non autorisé
- Respecter la charge maximale et ne pas la dépasser afin d'éviter les blessures ou les dommages.
- Contrôler régulièrement l'usure visible et le bon fonctionnement des roulettes et des dispositifs de blocage des roues et les remplacer si nécessaire.
- Lisez attentivement le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant de mettre le produit en service.
- Charger les marchandises en toute sécurité et les répartir uniformément afin de minimiser le risque de basculement.
- Respecter les consignes de sécurité selon la norme DIN EN 1757-3.
- Une utilisation non conforme peut entraîner un risque de blessure.
- Ne pas surcharger le chariot de transport afin d'éviter les blessures dues au renversement.
- Activer les freins des roues pivotantes lorsque le chariot n'est pas utilisé.
- Tenir le chariot de transport à l'écart des surfaces chaudes et des objets tranchants afin d'éviter tout dommage.
- Utilisation recommandée sous la direction d'un personnel qualifié.
- Tenir les enfants à l'écart de l'utilisation du chariot de transport.
- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de toutes les pièces mobiles.
- Respecter la protection contre les surcharges conformément à la capacité de charge indiquée.
- Toujours manipuler les charges lourdes avec les deux mains afin de minimiser le risque de blessure.
- Risque d'étouffement en cas d'utilisation non conforme de la serrure à cylindre.
- Risque de blessure en cas de levage non conforme du chariot de transport.
- éviter les risques de glissade lors des déplacements sur différentes surfaces
- Ne pas dépasser la capacité de charge des roulettes
- Il est recommandé d'utiliser les roulettes pivotantes avec des freins de roue afin d'éviter tout déplacement involontaire.
- Utilisation de l'alliage d'aluminium solide et résistant à la corrosion, conformément aux normes de sécurité.
- Lors de l'utilisation de rouleaux de polyamide, veiller à respecter les consignes d'utilisation spécifiques.

Date: December 2024