

# Informations sur la sécurité du produit

## Chariot pour bouteilles en acier

**Fabricant/Personne de contact :** Gabriel Transportsysteme GmbH, Frielinghausen 26, 59889 Eslohe, Deutschland

**e-Mail :** info@rollcart.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 95996, 95995

### Instructions de sécurité:

- Portez un équipement de protection individuelle approprié lors de l'utilisation du roule-bouteille en acier.
- Sécurisez toujours la bouteille à l'aide de la chaîne de sécurité et veillez à ce qu'elle soit bien fixée afin d'éviter qu'elle ne glisse ou ne se renverse.
- Ne pas dépasser la charge maximale de 100 kg afin de garantir la stabilité du rollator. Le chariot pour bouteilles en acier ne convient que pour les bouteilles d'un poids maximal de 100 kg.
- Utilisez le chariot uniquement sur des surfaces planes et solides afin d'éviter qu'il ne se renverse.
- Vérifiez régulièrement que les roues et les supports ne sont pas endommagés et qu'ils fonctionnent correctement.
- Ne jamais déposer la bouteille à proximité d'une source d'inflammation ou dans un environnement dangereux.
- Maintenir les poignées propres et sèches pour éviter qu'elles ne glissent pendant la manipulation.
- Évitez de surcharger le chariot afin d'éviter les dommages structurels et les accidents.
- Lisez attentivement les instructions d'utilisation et les consignes de sécurité jointes.
- Pour la sécurité lors du soudage, l'utilisation doit se faire dans des zones bien ventilées.