

# Informations sur la sécurité du produit

## Plateforme roulante en aluminium, deux côtés,

**Fabricant/Personne de contact :** Leitern Girse, Am Oberen Feld 3, 32758 Detmold, Deutschland

**e-Mail :** info@girse-steigtechnik.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 93459, 93458, 93457, 93456, 93455, 93454

### Instructions de sécurité:

- Utilisation uniquement sur des surfaces planes et stables et vérification de la stabilité du plateau roulant avant l'utilisation.
- Avant l'utilisation, s'assurer que les roulettes pivotantes peuvent être bloquées et Contrôler le blocage correct des roulettes pivotantes avant de monter sur l'appareil afin d'éviter tout basculement ou déplacement ; risque d'accident si les roulettes pivotantes ne sont pas bloquées.
- Pas d'utilisation inappropriée dans un angle d'inclinaison supérieur à 15°.
- La main courante doit être installée en cas d'utilisation à partir d'une hauteur de plate-forme de 1,00 m ; installer un garde-corps de sécurité pour les hauteurs de plate-forme supérieures à 1000 mm.
- Monter et descendre toujours de face et avec les deux mains sur le garde-corps ; respecter les instructions de sécurité pour l'utilisation du garde-corps.
- Utilisation par des personnes formées avec un équipement de protection individuelle, utilisation uniquement par du personnel formé.
- Veiller à la sécurité en cas de vent et de conditions météorologiques défavorables.
- Risque d'étouffement et de chute en cas d'utilisation ou de manipulation non conforme. Les pièces détachées peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Éviter de surcharger la plate-forme et respecter le poids maximal de l'utilisateur afin d'éviter des dommages structurels ou des accidents.
- La hauteur de la plate-forme peut atteindre 1,90 m ; tenir compte des risques liés à la montée et à la descente.
- Lors de l'installation de mains courantes, celles-ci doivent être montées conformément aux instructions.
- Maintenez la zone située sous la plate-forme roulante libre de toute obstruction.
- Porter des chaussures appropriées pour éviter les risques de glissade.
- Porter des gants lors du montage et de la manipulation.