

Informations sur la sécurité du produit

Convoyeur à rouleaux à ciseaux, largeur du convoyeur 300 mm

Fabricant/Personne de contact : Blume-Rollen GmbH, Röntgenstr. 1-3, 42477 Radevormwald, Deutschland

e-Mail : info@blume-rollen.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 154791, 154790, 154789, 154788

Instructions de sécurité:

- Veillez à ce que la stabilité et la sécurité des convoyeurs à rouleaux à ciseaux soient régulièrement contrôlées afin de garantir leur bon fonctionnement.
- Veillez à ne pas dépasser la charge de 100 kg afin d'éviter les accidents et les problèmes de structure.
- Évitez de surcharger les panneaux et de les installer de manière incorrecte afin d'éviter les blessures.
- Veillez à ce que tous les espaces entre les roulettes et la hauteur de 700 à 1100 mm soient conformes aux spécifications afin de garantir la stabilité et d'éviter les chutes.
- Utilisez des équipements de protection appropriés lorsque vous déplacez les installations afin d'éviter les blessures.
- N'utilisez les roulettes pivotantes que sur des surfaces planes et conformément aux instructions afin de garantir un déplacement et un positionnement sûrs et d'éviter tout basculement.
- Faites attention aux risques de blessures éventuelles dues à des pièces qui s'écrasent lors de la manipulation des convoyeurs à rouleaux.
- Avant l'utilisation, vérifiez la stabilité des supports et leur montage correct.
- Les convoyeurs à rouleaux doivent être utilisés sur une surface plane afin d'éviter tout basculement.
- N'utilisez les convoyeurs à rouleaux qu'en combinaison avec des techniques de transport appropriées et respectez les instructions correspondantes.
- Les enfants ne peuvent utiliser les convoyeurs à rouleaux que sous la surveillance d'un adulte.
- Assurez la formation du personnel à l'utilisation et à la manipulation sûres des convoyeurs à rouleaux.
- Évitez d'utiliser les convoyeurs à rouleaux dans des environnements humides ou mouillés afin de minimiser les risques de glissade.
- Évitez l'inaccessibilité des pièces mobiles pendant le fonctionnement.
- S'assurer que les instructions de sécurité sont fournies dans une langue compréhensible.