

# Informations sur la sécurité du produit

## Poteau de sangle GLA45, incl. plaque de base 320 mm & cassette de sangle 2,3 m d'extension, H 955 mm, métal, noir, sangle diff. Couleurs

**Fabricant/Personne de contact** : R. Scholz GmbH & Co. KG, Boschweg 34, 48351 Everswinkel, Deutschland  
**e-Mail** : info@rs-guidesystems.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article** : 211386, 211385, 211384, 211382, 211380

### Instructions de sécurité:

- Tenir compte de la fermeture anti-panique : La sangle se détache en cas de pression afin d'éviter les blessures. Le fonctionnement de la fermeture anti-panique doit être testé régulièrement.
- Utiliser le frein centrifuge du harnais pour éviter un retour trop rapide et réduire les blessures. Éviter un retrait trop rapide de la ceinture.
- Longueur d'extension recommandée : la sangle ne doit pas être étendue au-delà de 2000 mm afin de garantir une manipulation sûre et d'éviter les chutes ou les blessures.
- Hauteur du poteau : le poteau de la ceinture a une hauteur de 955 mm - un montage sûr et un alignement correct sont essentiels pour la stabilité.
- S'assurer que le montant de la ceinture est stable et que le plateau de sol est placé sur une surface plane afin d'éviter tout basculement.
- Attention aux petites pièces : Tenez le montant de la ceinture hors de portée des jeunes enfants afin d'éviter tout enchevêtrement ou risque d'étouffement. Soyez attentif au fait que les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Le produit ne doit être utilisé que conformément aux instructions prévues et doit être régulièrement contrôlé pour vérifier qu'il n'est pas endommagé afin de minimiser les risques pour la sécurité.
- Utilisation recommandée sous la surveillance d'un adulte, car le produit peut être potentiellement attrayant pour les enfants.
- Évitez que les enfants ne jouent avec la ceinture ou le poteau afin d'éviter les blessures.
- Ne pas utiliser le poteau de ceinture dans des zones où il pourrait faire trébucher.
- Vérifier régulièrement l'état du montant de la ceinture et des sangles pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
- Vérifier les bords des pièces métalliques, car des bords tranchants peuvent présenter un risque de blessure ; veiller à un placement et une utilisation optimaux.