



## Propriétés



Fixation magnétique sécurisée pour échelles sur supports métalliques.



Idéal pour sécuriser l'accès des utilisateurs.



Compatible avec des largeurs d'échelles de 30 à 45 cm.

## Caractéristiques techniques



Longueur	51,4 cm
Largeur	10,6 cm
Hauteur	21,5 cm
Poids	3,4 kg
Plage d'ouverture	30 à 45 cm
Nombre d'aimants	8
Force d'attraction	3200 N (400 N /aimant)



## Principe d'utilisation :

Dispositif **simple et léger** permettant le maintien d'une échelle conventionnelle à l'aide de plusieurs aimants, sur une surface métallique afin de sécuriser la montée ou la descente de l'utilisateur.

L'aimant dispose également d'un **guide pivotant** pour plus de flexibilité.

## Conseils d'utilisation

### Pose:

Fonctionne avec la majorité des échelles standards

- Disposez le support d'échelle sur une surface métallique propre, sèche et plane (ex: blindage, benne...) à la hauteur souhaitée.
- Vérifier que les 8 aimants soient en contact avec la surface métallique.
- Tester avant utilisation (vérifier que le support d'échelle soit bien aimanté, avec une bonne stabilité), si ce n'est pas le cas votre surface est peut être trop sale, trop fine, trop rouillée...
- Positionner les montants de l'échelle dans les mains de prise.
- L'angle de l'échelle doit être compris entre 65°-75°.

### Retrait:

- Pour retirer le support d'échelle saisir fermement un axe et le tirer du bas vers le haut (réaliser un mouvement de levier , **ne pas tirer frontalement**).

## MISE EN GARDE

- Risque de pincement. Port de gant obligatoire! Ne pas positionner les mains au niveau des aimants de fixation ni des parties coulissantes
- Conserver le support d'échelle après utilisation à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
- Les chocs sont susceptibles d'affecter l'efficacité du support d'échelle.
- Ne pas positionner le support d'échelle à proximité d'équipements électroniques (téléphones, tablettes...)
- En raison d'un champ magnétique puissant il est recommandé aux personnes présentant des contre-indications de se tenir à distance du support d'échelle (ex: port d'un pacemaker).

