



N° de commande: 027142

## Échelle d'accès avec fermetures rapides automatiques

### Spécification

Longueur <b>1,77 m</b>	Largeur <b>420 mm</b>	Hauteur <b>310 mm</b>	Compatible avec <b>Échafaudages pliants</b>	Poids <b>10 kg</b>
Dimensions de transport <b>1875 x 425 x 295 mm, 10 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>027142</b>	Prix <b>385,00 €</b>	

### Les faits

- Échelle de montée en 2 parties, spécialement conçue pour les échafaudages pliants, à suspendre pour une utilisation flexible
- Les verrous rapides auto-bloquants garantissent une manipulation sûre et facile
- Montage et démontage rapides permettent des processus de travail efficaces avec les échafaudages pliants
- Convient à l'échafaudage pliant 115800
- en 2 parties
- À accrocher

## Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

## Plus d'images de produits

---



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

