



N° de commande: 040260

# Élément enfichable pour escabeau à marches



## Spécification

Compatible avec 040270	Type de produit Accessoires	Charge max. 150 kg	Hauteur 1,17 m	Hauteur des montants 73 mm
Largeur des montants 25 mm	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Matériau Aluminium revêtu	Dimensions de transport 870 x 471 x 160 mm, 7 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 040260	Pièce de rechange pour N°.			

#### Les faits

- extension flexible de l'escabeau à marches emboîtable
- Montage facile et rapide par emboîtement avec verrouillage par crochet
- Transport et stockage peu encombrants
- Remarque : les hauteurs et la longueur de pas sont mesurées en combinaison avec l'escabeau à marches emboîtables (référence 040270).



### Étendue de la livraison

Élément enfichable : pièce de montée: 2

Х

#### Informations sur les critères de durabilité

Certification d'entreprise : ISO 9001

Certification d'entreprise : ISO 14001

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









# Valeur ajoutée

#### Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques





# Certifications d'entreprise

#### Normes de qualité et de durabilité









