



N° de commande: 115463

## Échelle télescopique à marches Prime Line



Nombre de marches

9

13

### Spécification

Hauteur de travail max. 3,8 m	Nombre de marches / barreaux 9 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 300 mm	Design des marches Marches
Longueur en position repliée 760 mm	Longueur en position déployée 3 m	Inclinaison 75 °	Largeur extérieure 470 mm	Charge max. 150 kg
Conception Pour d'appui	Poids 11,44 kg	Dimensions de transport 810 x 470 x 105 mm, 11,44 kg	Produit précédent 115473	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 115463	Prix 758,00 €			

### Les faits

- Échelle télescopique originale Telesteps en aluminium
- Montants tubulaires triangulaires, anodisés résistants à l'usure
- Marches striées de 80 mm de profondeur et trois marches (50 mm)

- Jonction marches-montants hautement résistante
- Réglage confortable de la hauteur grâce à une fonction télescopique intuitive
- Pour longueur d'échelle de 4,10 m, traverse rabattable comprise (fournie non fixée)
- Espacement des marches : 300 mm
- Charge maximale : 150 kg
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

### Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

### 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

---

### Manipulation simple

- Charnières en acier à verrouillage automatique montées au milieu pour un changement rapide des fonctions
- Pour Telesteps : Des articulations robustes sur les unités pliantes garantissent la durabilité



### Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



### Utilisation flexible

- Différentes possibilités d'utilisation
- Utilisation combinée en échelle d'appui ou échelle double à hauteur réglable



### Poignées d'encliquetage

- Manipulation confortable grâce à une forme ergonomique
- Stables et sûres grâce à un noyau en acier et au revêtement alu



### maniabiles et compactes

- La fonction télescopique permet de rétracter / replier les échelles au minimum lorsqu'elles ne sont pas utilisées
- Stockage sans encombrement et transport simple

### Réglage de la hauteur

- Les éléments de l'échelle à hauteur réglable sont idéaux pour une utilisation sur les escaliers
- Déploiement télescopique intuitif de l'échelle grâce à des leviers ou des poignées d'encliquetage bien visibles



## Stabilité

- Traverses de largeurs optimales par rapport au modèle d'échelle
- Structure conique (sans traverse) ou sabot biseauté en caoutchouc



## Certificats



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

