



N° de commande: 115409

Escabeau télescopique à marches ML



Nombre de marches

9

13

Spécification

Hauteur de travail max. 3,6 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 780 mm	Longueur en position déployée 2,65 m	Inclinaison 75 °	Largeur extérieure 460 mm	Charge max. 150 kg
Conception Pour d'appui	Dimensions de transport 780 x 460 x 100 mm, 10,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 115409	

Les faits

- Échelle télescopique à marches en aluminium
- Mécanisme unique permettant de rentrer l'échelle sans effort
- Rentrée amortie par l'air et en douceur pour une sécurité maximale
- Extension flexible de l'échelle selon les besoins, marche par marche
- Contrôle visuel immédiat du fusible



- marches en aluminium de 80 mm de large pour une bonne stabilité
- protection contre les chocs muraux caoutchoutée pour un contact avec les murs qui n'abîme pas les surfaces
- Se replie facilement pour un stockage compact
- Montants ronds en aluminium au toucher agréable
- 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



maniables 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 biens visibles





Stabilité

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





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









