

N° de commande: 032084

Échelle télescopique à marches, 4 parties, avec traverse



Nombre de marches

4x4

4x5

Spécification

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|---|
| Hauteur de travail min. 3,03 m | Hauteur de travail max. 4,37 m | Nombre de marches / barreaux 4x 4 barreaux | Hauteur des marches / barreaux 92 mm | Profondeur des marches / des barreaux 130 mm |
| Espacement des marches / des barreaux 265 mm | Design des marches Stufen | Longueur de l'échelle version appui 3,3 m | Longueur de l'échelle version fixe 1,7 m | Largeur extérieure 800 mm |
| Largeur de traverse 850 mm | Largeur des montants 35 mm | Charge max. 150 kg | Conception Flexibel 4-teilig treppengängig | Dimensions de transport (emballage non compris) 1230 x 580 x 270 mm, 16,7 kg |
| Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 032084 | | | |

Les faits

- Utilisable de manière flexible comme échelle d'appoint, échelle double ou échelle à marches
- Marches larges et antidérapantes pour une position sûre et confortable

- Réglable en hauteur par paliers grâce à des poignées de blocage robustes
- Deux articulations de sécurité verrouillables pour un changement de position sûr
- Lattis et marches anodisés pour une protection durable des surfaces
- Large traverse avec embouts antidérapants pour une bonne stabilité
- Testé selon la norme EN 131, utilisable comme poste de travail selon la norme TRBS 2121-2
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 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 bien 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

