



N° de commande: 115476

Échelle multifonction télescopique Combi Line



Nombre de marches

5 + 2

Spécification

| | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|---|
| Hauteur de travail max. 3,1 m | Nombre de marches / barreaux 5 + 2 marches | Profondeur des marches / des barreaux 90 mm | Design des marches Marches | Longueur en position repliée 690 mm |
| Longueur en position déployée 2,34 m | Largeur extérieure 690 mm | Largeur de traverse 690 mm | Charge max. 150 kg | Conception En position debout Accès double face |
| Poids 14,5 kg | Dimensions de transport 740 x 480 x 200 mm, 15,5 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 115476 | Prix 895,00 € |

Les faits

- Échelle télescopique originale Telesteps en aluminium
- Montants tubulaires triangulaires, anodisés résistants à l'usure
- Marches de 90 mm de profondeur avec profilés en lignes pour minimiser le risque de glissade
- Jonction marches-montants hautement résistante
- Réglage confortable de la hauteur grâce à une fonction télescopique intuitive

- Utilisation combinée en échelle d'appui ou échelle double
- Facile à transporter grâce à une poignée de transport intégrée (joint en vrac)
- Rabattable et compacte
- Cuvette porte-outils disponible en tant qu'accessoire optionnel
- Charge maximale : 150 kg
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Poignée (fournie non fixée): 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
ID 9108612548

