



N° de commande: 036610

Échelle coulissante à barreaux 2 parties en matériau synthétique renforcé en fibres de verre avec traverse



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

Spécification

Hauteur de travail 6,3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2x 10 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 29 mm	Profondeur des marches / des barreaux 28 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur en position repliée 3 m	Longueur en position déployée 5,29 m	Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 930 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui 2 parties	Dimensions de transport 3040 x 430 x 148 mm, 19,9 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 036610				

Les faits

- Échelle coulissante à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre
- Montants en profilés tubulaires de section carrée renforcés à la fibre de verre
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 28 x 29 mm



- L'utilisation d'un cavalier métallique réduit la tension d'isolation à 1.000 V.
- Jonction barreaux-montants à haute résistance
- Ferrures en acier galvanisé
- Réglage facile de la hauteur d'un échelon à l'autre
- Partie supérieure à partir de la taille 2 x 12 avec galets de roulement muraux
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Parties supérieures jusqu'à 3,0 m avec patins nivello®
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Traverse standard avec patins d'échelle antidérapants et de largeur optimale par rapport au produit choisi pour une stabilité et une montée sécurisées sur les échelles d'appui de plus de 3,0 m. La traverse est fournie non fixée et se monte sur les extrémités inférieures des montants via un double vissage
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Testé selon DIN EN 61478:2002 + DIN EN 61478/A1:2004, section 6.5.1, catégorie 1 : 28 000 V
- Remarque : Selon la norme, la partie superposée de l'échelle coulissante ne peut être séparée de l'échelle pour des longueurs supérieures à 3,0 m
- Remarque : compte tenu de leur sensibilité, les produits comprenant des composants en PRV ne peuvent pas être échangés. La garantie légale reste applicable (résistance au vieillissement de 10 ans)



Étendue de la livraison

■ Échelle: 1 x

Traverse (fournie non fixée): 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

Utilisation optimisée, facile à manoeuvrer grâce à des éléments faciles à atteindre

- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau ou marche par marche
- Galets de roulement muraux sur la partie supérieure (à partir de 14 barreaux)
- Ferrures avec guidages à glissement
- Poulie facilement manœuvrable



Une vaste gamme d'accessoires

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



Traverse standard

Montée plus sûre conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Différentes largeurs de traverses, adaptées à la longueur de l'échelle choisie
- Patins antidérapants
- Disponible individuellement en tant que pièce de rechange



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre <u>page d'information</u> les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









