



N° de commande: 040684

# Échelle coulissante à corde à marches 2 parties avec traverse nivello®



Nombre de marches



# Spécification

Hauteur de travail 7 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2x 12 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 263 mm
Longueur en position repliée 3,62 m	Longueur en position déployée 6,42 m	Longueur des parties de l'échelle 3,62 m	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 420 mm
Largeur de traverse 1,2 m	Hauteur des montants 85 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui   2 parties	Dimensions de transport 3500 x 400 x 200 mm, 22,3 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 040684			

## Les faits

- Échelle coulissante à corde à marches en aluminium
- Conforme à la norme DIN EN 131-2 et aux règles TRBS 2121 Partie 2
- Montants robustes en tube carré
- Jonction marches/montants sertie quatre fois



- Marches striées profondes de 80 mm
- Ferrures en acier galvanisé
- Réglage simple de la hauteur, barreau par barreau, grâce à une corde en matériau synthétique côté gauche
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux sans tube transversal pour simplifier le franchissement
- Partie inférieure avec traverse nivello® pour une stabilité et une montée parfaitement sécurisées (fournie non fixée)
- Double crochets à encliquetage autobloquants
- Kit d'équipement ultérieur 'roll-bar' disponible en tant qu'accessoire pour améliorer encore l'ergonomie
- Espacement des marches : 263 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale: 150 kg
- Attention! Tous les accessoires tels que les mains courantes ou les montants de sortie ne peuvent être montés sur l'échelle que lorsque celle-ci est en position d'appui et ne peut plus être déployée ou repliée.
- Montage de crochets impossible

#### Étendue de la livraison

■ Échelle: 1 x

Traverse (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

#### Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



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 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



Traverse nivello®

Accès ultra sécurisé conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Traverse ultra large pour encore plus de stabilité
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes, contrôle intégré de l'angle d'appui et plaques de base interchangeables
- Disponible individuellement en tant que pièce de rechange





#### Kit d'équipement ultérieur roll-bar

- Rouler au lieu de traîner : manipulation ergonomique et confortable
- Montage facile sur des traverses sans perçage
- Maniement convivial sans devoir se baisser



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité





# Certifications d'entreprise

# Normes de qualité et de durabilité









