



N° de commande: 011013

## Assortiment pour échelle de laveur de carreaux à barreaux avec traverse nivello®



Nombre de barreaux

### Spécification

Hauteur de travail <b>5 m</b>	Longueur de l'échelle <b>4,69 m</b>	Hauteur des marches / barreaux <b>30 mm</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>30 mm</b>	Espacement des marches / des barreaux <b>280 mm</b>
Largeur extérieure supérieure <b>128 mm</b>	Largeur extérieure inférieure <b>900 mm</b>	Largeur de traverse <b>900 mm</b>	Inclinaison <b>70 °</b>	Hauteur des montants <b>73 mm</b>
Largeur des montants <b>25 mm</b>	Charge max. <b>120 kg</b>	Conception <b>Pour d'appui   2 parties</b>	Poids <b>12,7 kg</b>	Dimensions de transport <b>1702 x 905 x 95 mm, 4,5 kg</b>
Dimensions de transport 2 <b>2900 x 430 x 137 mm, 6,5 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>011013</b>	Prix <b>567,00 €</b>	

### Les faits

- Échelle de laveur de carreaux à barreaux en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois

- Raccord par emboîtement sécurisé avec verrouillage supplémentaire par crochet
- Partie supérieure avec galets roulants et caoutchouc d'appui résistant à l'usure avec découpe en coin
- Partie inférieure avec traverse nivello® pour une stabilité et une montée parfaitement sécurisées (fournie non fixée)
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Charge maximale : 120 kg

### 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 : 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



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

### [En savoir plus](#)



### 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 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




## Accessoires




N° de commande:  
019326

Pack d'accessoires « Kit TRBS »



N° de commande:  
019324

Pack d'accessoires « Stabilité »



N° de commande:  
019329

Pack d'accessoires « Ergonomie »



N° de commande:  
019325

Pack d'accessoires « Stabilité sûre en extérieur »



N° de commande:  
019634

Kit d'équipement ultérieur 'roll-bar'



N° de commande:  
019910

Marche à suspendre R13 pour échelles à barreaux



N° de commande:  
019219

Plaque de base nivello® à capacité de décharge électrique




N° de commande:  
019213

Plaque de base nivello® pour caillebotis 126 x 89 mm




N° de commande:  
019211

Plaque de base nivello® pour supports lisses



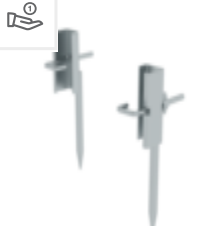
N° de commande:  
019287

Sacoche à outils




N° de commande:  
019115

Crochet porte-seau




N° de commande:  
019940

Pointes de terre pour échelles avec patin nivello



N° de commande:  
019224

Griffe plaque de base nivello®



N° de commande:  
019900

Plate-forme à suspendre R13 pour échelles à barreaux



N° de commande:  
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:  
019176

Autocollant  
d'inventaire



N° de commande:  
030296

Main courante  
enfichable pour  
espacement des  
barreaux/marches  
280/263 mm



N° de commande:  
030297

Main courante  
enfichable pour  
espacement des  
barreaux/marches  
280/263 mm



N° de commande:  
019637

Tasseau pour  
échelle de laveur  
de carreaux



N° de commande:  
019640

Kit de  
transformation  
Bloc d'appui large



N° de commande:  
019175

Autocollant  
produit, plaquette  
de contrôle



## Pièces de rechange



N° de commande:  
030361

Traverse pour  
équipement  
ultérieur 0,93 m  
pour échelles en  
aluminium



N° de commande:  
019209


Plaque de base  
standard nivello®



N° de commande:  
019206


Patin intérieur  
nivello®

## Certificats



18KFP0030-02 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



DIN 4567:1998  
DIN EN 131-  
3:2007  
PAK-  
ANFORDERUNG  
FÜR GS -  
ABSCHNITT  
3.1(PAH-  
REQUIREMENT  
FOR GS - CL. 3.1)  
AFPS GS 2014:01  
PAK  
EK5/AK1 17-1:2017  
DIN EN 131-1:2016  
DIN EN 131-2:2017

## **Certifications d'entreprise**

sur les critères de durabilité

