



N° de commande: 010306

## Échelle d'appui à barreaux avec traverse nivello®



Nombre de barreaux

- 6
  8
  10
  12
  14
  16
  18
  20
  24

### Spécification

Hauteur de travail <b>3 m</b>	Design des marches <b>Barreaux</b>	Nombre de marches / barreaux <b>6 barreaux</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>	Effet antidérapant <b>Aluminium ondulé</b>	Longueur de l'échelle <b>1,91 m</b>	Largeur extérieure <b>420 mm</b>	Largeur de traverse <b>930 mm</b>
Hauteur des montants <b>58 mm</b>	Largeur des montants <b>25 mm</b>	Charge max. <b>150 kg</b>	Conception <b>Pour d'appui</b>	Poids <b>4 kg</b>
Dimensions de transport <b>1915 x 425 x 70 mm, 4 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>010306</b>	Prix <b>180,00 €</b>	

### Les faits

- Échelle d'appui à barreaux en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage

- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Traverse nivello® de largeur optimale par rapport au produit choisi pour une stabilité et une montée parfaitement sécurisées grâce aux patins nivello® avec technologie d'inclinaison à 2 axes, contrôle de l'angle d'appui et plaques de base interchangeables. La traverse est fournie non fixée et se monte sur les extrémités inférieures des montants via

### 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 : 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

### 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



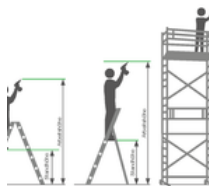
### Kit d'équipement ultérieur roll-bar

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



### Remarques : hauteurs de travail

- En matière de hauteur maximale de travail sur une échelle, les réglementations nationales (telles que les règles TRBS 2121 partie 2 en Allemagne) sont à observer.
- Nous avons créé une nouvelle page dédiée aux règles [TRBS 2121 partie 2](#) pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une [hauteur de travail](#), consultez nos [trucs et astuces](#)



## 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:  
019328

Pack  
d'accessoires «  
Outil pratique 2 »



N° de commande:  
019309

Pack  
d'accessoires «  
Kit complet de  
sécurisation de la  
tête d'échelle »



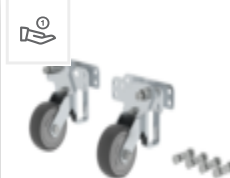
N° de commande:  
019900

Plate-forme à  
suspendre R13  
pour échelles à  
barreaux



N° de commande:  
019910

Marche à  
suspendre R13  
pour échelles à  
barreaux



N° de commande:  
019634

Kit d'équipement  
ultérieur 'roll-bar'



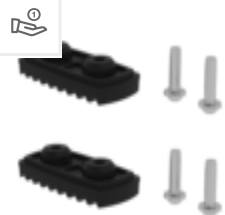
N° de commande:  
019100

Support  
d'espacement  
mural pour  
échelles à  
barreaux



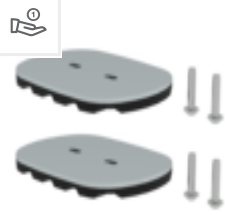
N° de commande:  
019842

Support  
d'espacement  
mural pour  
façades isolées



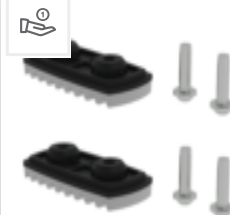
N° de commande:  
019219

Plaque de base  
nivello® à capacité  
de décharge  
électrique



N° de commande:  
019213

Plaque de base  
nivello® pour  
caillebotis 126 x  
89 mm



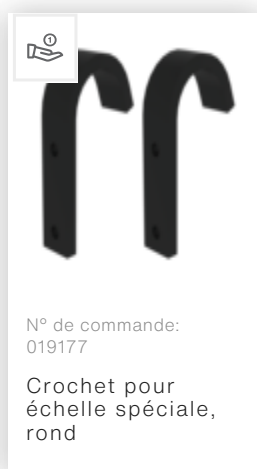
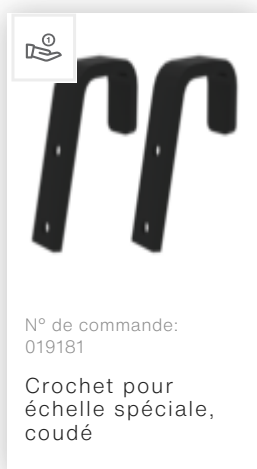
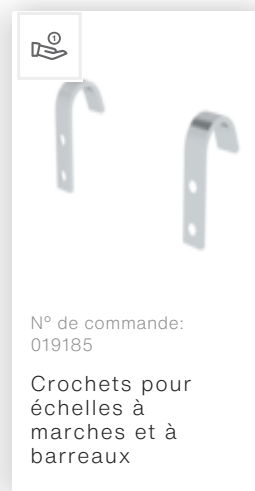
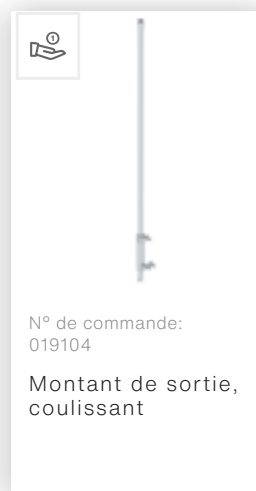
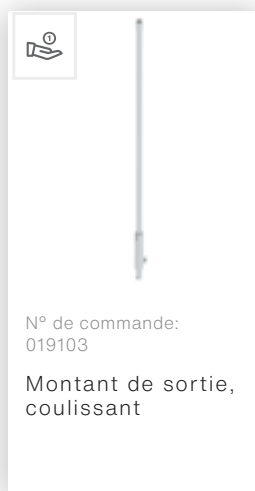
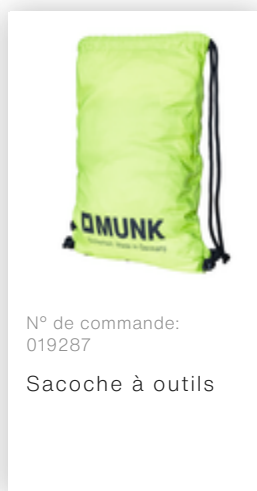
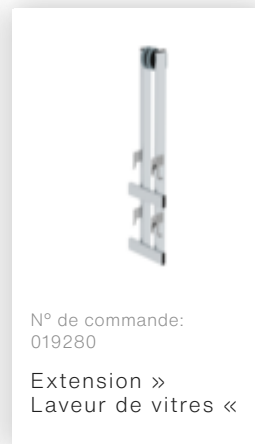
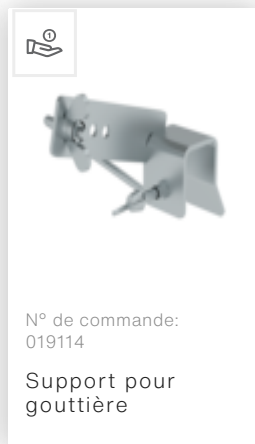
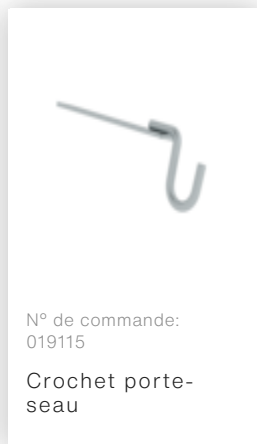
N° de commande:  
019211

Plaque de base  
nivello® pour  
supports lisses



N° de commande:  
019209

Plaque de base  
standard nivello®






N° de commande:  
019206

Patin intérieur nivello®




N° de commande:  
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique




N° de commande:  
019154

Étiquette d'avertissement pour échelle d'appui à barreaux de plus de 3 m (traverse)




N° de commande:  
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:  
019175

Autocollant produit, plaquette de contrôle



N° de commande:  
030296


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



N° de commande:  
040344

Sécurisation de la tête d'échelle avec aimants

## Pièces de rechange



N° de commande:  
019154


Étiquette  
d'avertissement  
pour échelle  
d'appui à barreaux  
de plus de 3 m  
(traverse)



N° de commande:  
019206


Patin intérieur  
nivello®

## Certificats



17KFP0519-03 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



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



## **Certifications d'entreprise**

sur les critères de durabilité



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

