

N° de commande: 031216

Échelle polyvalente à barreaux en 2 parties avec traverse nivello®



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

2x14

Spécification

Hauteur de travail 5,3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2x 8 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur de l'échelle version fixe 2,49 m	Empattement de l'échelle version fixe 1,69 m	Inclinaison 70 °	Longueur en position déployée 4,18 m
Longueur des parties de l'échelle 2,49 m	Largeur extérieure 490 mm	Largeur de traverse 930 mm	Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm
Charge max. 150 kg	Poids 12 kg	Dimensions de transport 2480 x 495 x 149 mm, 12 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 031216
Prix 368,00 €				

Les faits

- Échelle polyvalente 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
- Utilisation combinée en échelle d'appui, échelle double ou échelle coulissante
- Réglage en hauteur simple grâce à des crochets avec dispositif anti-soulèvement
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Patins nivello® et traverse nivello® (fournie non fixée)
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 490 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

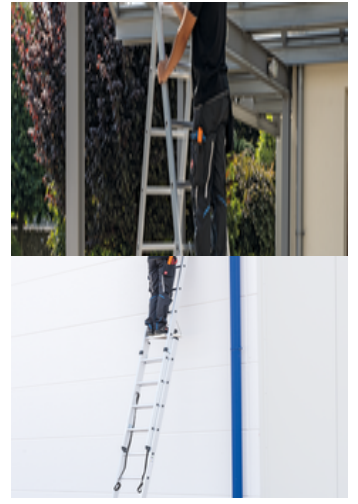
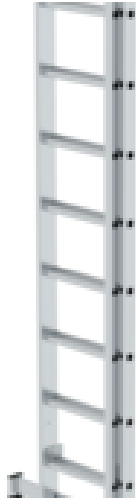
- Échelle: 1 x
- Traverse (fournie non fixée): 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

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



Flexibilité

- Utilisation universelle et polyvalente
- Compacte pour le transport et le stockage
- Partie supérieure également utilisable individuellement (jusqu'à 3,0 m)



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

[En savoir plus](#)



Manipulation simple

- Crochet avec dispositif anti-soulèvement ou charnières en acier à verrouillage automatique
- Guidage optimisé grâce à des ferrures de guidage avec enveloppe ultra résistante en matériau synthétique

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




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:
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:
019219

Plaques de base
nivello® à capacité
de décharge
électrique



N° de commande:
019213

Plaques de base
nivello® pour
caillebotis 126 x
89 mm



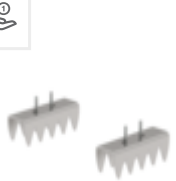
N° de commande:
019211

Plaques de base
nivello® pour
supports lisses




N° de commande:
019209

Plaques de base
standard nivello®




N° de commande:
019224

Griffe plaque de
base nivello®



N° de commande:
019634

Kit d'équipement
ultérieur 'roll-bar'



N° de commande:
019841

Support mural
d'échelle XL





N° de commande:
019114

Support pour
gouttière





N° de commande:
019902

Module à marches
MaxxStep





N° de commande:
019315

Sécurité de la tête d'échelle




N° de commande:
019316

Sécurité de la tête d'échelle




N° de commande:
019317

Sécurité de la tête d'échelle



N° de commande:
019287

Sacoche à outils




N° de commande:
019115

Crochet porte-seau



N° de commande:
019915

Extension de montant pour montants tubulaires de section carrée



N° de commande:
019925

Extension de montant pour barre transversale



N° de commande:
019254

Ferrure de guidage supérieure, pour échelles coulissantes, échelles coulissantes à corde et échelles polyvalentes



N° de commande:
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019471

Crochet enfichable à droite, avec dispositif anti-soulèvement



N° de commande:
019470

Crochet enfichable à gauche, sans dispositif anti-soulèvement



N° de commande:
019681

Coulisse pour barreau




N° de commande:
019631

Dispositif anti-désengagement partie supérieure échelle polyvalente à barreaux



N° de commande:
019689

Butée pour échelles aluminium à barreaux



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

Pièces de rechange



N° de commande:
019609

Traverse complète



N° de commande:
019206

Patin intérieur
nivello®



N° de commande:
019146

Autocollant de
barreaux pour
échelle
polyvalente (Stop)



N° de commande:
019429

Sangle

Certificats



18KFP0038-02 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »

Valable en



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-
03:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

