



N° de commande: 033012

Escabeau double à barreaux



Nombre de barreaux

2x6

2x8

2x10

2x12

2x14

2x16

Spécification

Hauteur de travail 3,05 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2 x 6 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Effet antidérapant Aluminium ondulé	Hauteur 1,73 m	Longueur de l'échelle 1,83 m	Empattement 1,07 m
Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 530 mm	Hauteur des montants 58 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg
Conception En position debout Accès double face	Poids 7,5 kg	Dimensions de transport 1813 x 525 x 177 mm, 7,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 033012
Prix 275,00 €				

Les faits

- Échelle double 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
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charnière solide en acier galvanisé avec raccord vissé
- Embouts en matériau synthétique à l'extrémité supérieure des montants
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Éclisse de sécurité pour le transport
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

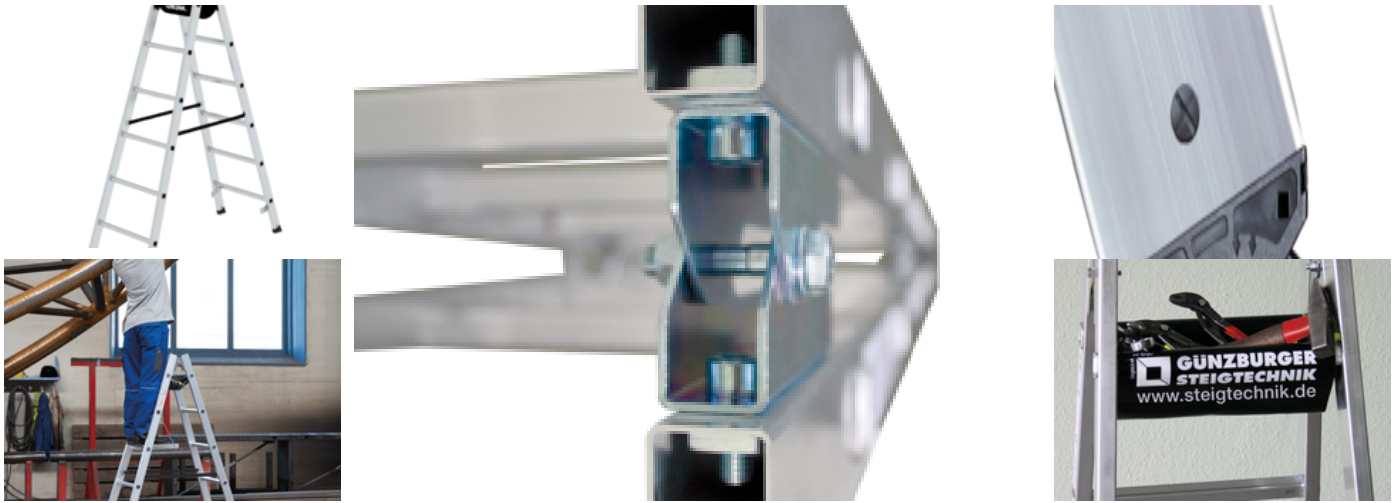
- Échelle: 1 x

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



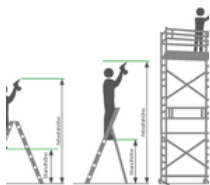
Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)



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:
019327

Pack
d'accessoires «
Outil pratique 1 »



N° de commande:
019326

Pack
d'accessoires «
Kit TRBS »



N° de commande:
019324

Pack
d'accessoires «
Stabilité »



N° de commande:
019325

Pack
d'accessoires «
Stabilité sûre en
extérieur »



N° de commande:
019902

Module à marches
MaxxStep



N° de commande:
019270

Cuvette porte-
outils pour
échelles doubles à
barreaux



N° de commande:
019115

Crochet porte-
seau



N° de commande:
019900

Plate-forme à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



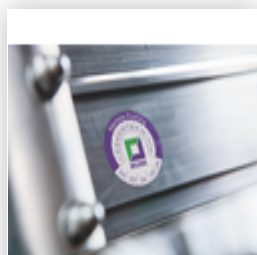
N° de commande:
019910

Marche à
suspendre R13
pour échelles à
barreaux



N° de commande:
019176

Autocollant
d'inventaire



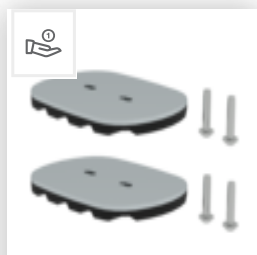
N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



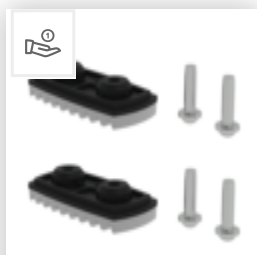
N° de commande:
019224

Griffe plaque de
base nivello®



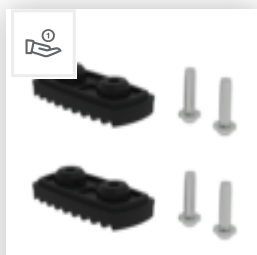
N° de commande:
019213

Plaque de base
nivello® pour
caillebotis 126 x
89 mm




N° de commande:
019211

Plaque de base
nivello® pour
supports lisses



N° de commande:
019219

Plaque de base
nivello® à capacité
de décharge
électrique




N° de commande:
019940

Pointes de terre
pour échelles avec
patin nivello




N° de commande:
019189

Chaîne de sécurité
à maillons




N° de commande:
019188

Chaînette de
sécurité



N° de commande:
030296

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




N° de commande:
019839

Support mural
d'échelle L



N° de commande:
019914

Extension de
montant pour
montants
tubulaires de
section carrée



N° de commande:
019846

Roulettes
vissables



N° de commande:
019215

Patin intérieur
nivello® à capacité
de décharge
électrique

Pièces de rechange



N° de commande:
019140

Étiquette
d'avertissement
pour échelles
doubles avec
marches
accessibles des
deux côtés



N° de commande:
019262

Charnière
d'échelle pour
échelles doubles à
barreaux en
aluminium ou en
PRV/aluminium



N° de commande:
019205

Patin intérieur
nivello®



N° de commande:
019209

Plaque de base
standard nivello®



N° de commande:
019429

Sangle



N° de commande:
019411

Renfort d'angle
pour échelle
double à barreaux



N° de commande:
019232

Embout pour
montant droit



N° de commande:
019283

Embout pour
montant rond



N° de commande:
019271

Cuvette porte-
outils pour échelle
double à barreaux

Certificats



17KFP1657-02 -
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-
02:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

