



N° de commande: 020608

Échelle coulissante à barreaux 3 parties avec traverse nivello®



Nombre de barreaux

3x8

3x10

3x12

3x14

Spécification

Hauteur de travail 6,9 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 3 x 8 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 30 mm	Profondeur des marches / des barreaux 30 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Longueur en position repliée 2,5 m	Longueur en position déployée 5,86 m	Largeur extérieure 500 mm	Largeur de traverse 930 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui 3 parties	Poids 17,2 kg	Dimensions de transport 2482 x 495 x 205 mm, 17,2 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 020608	Prix 605,00 €		

Les faits

- Échelle coulissante 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

- Réglage simple de la hauteur barreau par barreau grâce à des crochets avec dispositif anti-soulèvement à encliquetage automatique
- Partie supérieure à partir de la taille 2 x 14 barreaux avec galets de roulement muraux
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Parties médiane et supérieure jusqu'à 3,0 m avec patins nivello®
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur d'échelle : 500 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
- Remarque : Selon la norme, la partie superposée de l'échelle coulissante ne peut être séparée de l'échelle pour des longueurs supérieures à 3,0 m

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



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 manoeuvrable



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

[En savoir plus](#)




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:
019315

Sécurisation de la
tête d'échelle




N° de commande:
019316

Sécurisation de la
tête d'échelle



N° de commande:
019317

Sécurisation de la
tête d'échelle



N° de commande:
019319

Sécurisation de la
tête d'échelle aux
gouttières





N° de commande:
019318

Sécurisation de la
tête d'échelle sur
poutre





N° de commande:
040344

Sécurisation de la
tête d'échelle avec
aimants





N° de commande:
019310

Sécurité tête
d'échelle trou de
barreau et de
marche



N° de commande:
019311

Sécurité tête
d'échelle trou de
barreau et de
marche



N° de commande:
019312

Sécurité tête
d'échelle trou de
barreau et de
marche

N° de commande:
019634

Kit d'équipement ultérieur 'roll-bar'

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

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:
019842

Support d'espacement mural pour façades isolées

N° de commande:
019100

Support d'espacement mural pour échelles à barreaux

N° de commande:
019114

Support pour gouttière

N° de commande:
019115

Crochet porte-seau

N° de commande:
019902

Module à marches MaxxStep

N° de commande:
019287

Sacoche à outils

N° de commande:
019101

Montant de sortie, coulissant

N° de commande:
019102

Montant de sortie, coulissant

N° de commande: 011179

Arceau de façade



N° de commande:
019280

Extension »
Laveur de vitres «



N° de commande:
019940

Pointes de terre
pour échelles avec
patin nivello



N° de commande:
019216

Patin intérieur
nivello® à capacité
de décharge
électrique



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



N° de commande:
019254


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

Pièces de rechange



N° de commande:
019209

Plaque de base
standard nivello®



N° de commande:
019609

Traverse complète



N° de commande:
019206

Patin intérieur
nivello®



N° de commande:
019144


Étiquette
d'avertissement
pour échelles
coulissantes et
échelles
coulissantes à
corde de plus de 3
m

Certificats



17KFP1538-02 -
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 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

