



N° de commande: 021314

Échelle coulissante à corde à barreaux 2 parties avec traverse nivello®



Nombre de barreaux

2x14

2x16

2x18

2x20

Spécification

Hauteur de travail 8,3 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2 x 14 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 4,18 m	Longueur en position déployée 7,22 m	Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 1,2 m
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui 2 parties	Poids 22,2 kg	Dimensions de transport 4125 x 445 x 169 mm, 22,2 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 021314	Prix 800,00 €		

Les faits

- Échelle coulissante à corde 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 de la hauteur confortable barreau par barreau grâce à deux cordes en matériau synthétique
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion avec guidages à glissement
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 470 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:
019842

Support d'espacement mural pour façades isolées



N° de commande:
019100

Support d'espacement mural pour échelles à barreaux




N° de commande:
019213

Plaque de base nivello® pour caillebotis 126 x 89 mm



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

Sacoches à outils



N° de commande:
019101

Montant de sortie, coulissant



N° de commande:
019102

Montant de sortie, coulissant



N° de commande: 011179

Arceau de fâite




N° de commande:
019280

Extension » Laveur de vitres «



N° de commande:
019940

Pointes de terre pour échelles avec patin nivello



N° de commande:
019219

Plaque de base nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019211

Plaque de base nivello® pour supports lisses




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:
030297

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



N° de commande:
019257

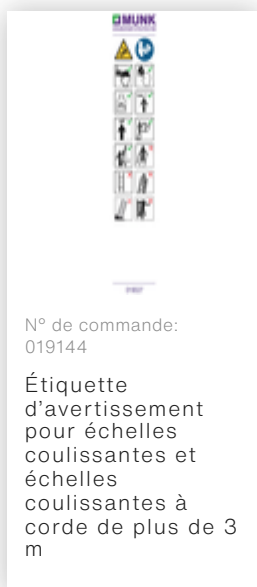
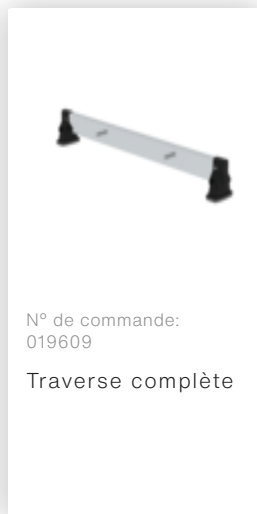
Ferrure de guidage, dessous, pour échelles coulissantes à corde 2 parties




N° de commande:
019424

Crochet à encliquetage complet 73 x 25 mm

Pièces de rechange




Certificats



17KFP1539-03 -
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

