



N° de commande: 020808

Échelle coulissante à barreaux 2 parties avec traverse standard



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

2x14

2x16

2x18

Spécification

Hauteur de travail 5,2 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2 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 4,08 m	Largeur extérieure 420 mm	Largeur de traverse 930 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Conception Pour d'appui 2 parties	Poids 11,2 kg	Dimensions de transport 2481 x 425 x 147 mm, 11,2 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 020808	Prix 410,00 €		

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 14 barreaux avec galets de roulement muraux
- Ferrures de guidage résistantes à la corrosion
- Parties supérieures jusqu'à 3,0 m avec patins nivello®
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 420 mm (sans traverse)
- Charge maximale : 150 kg
- Traverse standard avec patins d'échelle antidérapants et de largeur optimale par rapport au produit choisi pour une stabilité et une montée sécurisées sur les échelles d'appui de plus de 3,0 m. La traverse est fournie non fixée et se monte sur les extrémités inférieures des montants via un double vissage
- 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 standard

Montée plus sûre conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Différentes largeurs de traverses, adaptées à la longueur de l'échelle choisie
- Patins antidérapants
- 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




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:
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:
019115

Crochet porte-seau



N° de commande:
019114

Support pour gouttière



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 faîte



N° de commande:
019280

Extension « Laveur de vitres »



N° de commande:
019939

Pointes de terre pour sabot intérieur demi-rond



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:
019632

Traverse complète



N° de commande:
019199


Sabot pour tube
transversal



N° de commande:
019144


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

Certificats



17KFP1533-03 -
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

