

N° de commande: 035508

Échelle coulissante à barreaux 2 parties en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu avec traverse



Nombre de barreaux

2x8

2x10

2x12

Spécification

Hauteur de travail 5,3 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 2,45 m	Longueur en position déployée 4,2 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 14,4 kg	Dimensions de transport 2450 x 425 x 148 mm, 14,4 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 035508	Prix 982,00 €		

Les faits

- Échelle coulissante à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre / alu
- Montants en profilés tubulaires de section carrée renforcés à la fibre de verre (résistance au vieillissement d'au moins 10 ans)

- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm en aluminium
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Réglage facile de la hauteur d'un échelon à l'autre
- À partir de la taille 2 x 14 barreaux : Réglage de la hauteur confortable barreau par barreau grâce à une corde avec crochets à encliquetage automatique
- Partie supérieure à partir de la taille 2 x 12 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
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Testé jusqu'à 1 000 V selon la norme DIN EN 61478:2002 Section 6.5.1 et A1:2004 Catégorie 1
- 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
- Remarque : les produits contenant du PRV ne peuvent pas être échangés en raison de leur fragilité, la garantie légale s'applique (résistance au vieillissement de 10 ans).

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



Plastique à renfort de verre

Les échelles en PRV offrent des propriétés optimales pour les défis particuliers. Découvrez sur notre [page d'information](#) les caractéristiques du PRV, notre façon de l'utiliser pour les échelles et leurs domaines d'utilisation.




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:
019114

Support pour gouttière



N° de commande:
019902

Module à marches MaxxStep



N° de commande:
019287

Sacoche à outils



N° de commande:
019115

Crochet porte-seau



N° de commande:
019100

Support d'espacement mural pour échelles à barreaux



N° de commande: 011179

Arceau de faîte



N° de commande:
019280

Extension » Laveur de vitres «



N° de commande:
019254

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



N° de commande:
019199

Sabot pour tube
transversal



N° de commande:
019689

Butée pour
échelles aluminium
à barreaux



N° de commande:
019144

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



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

 <p>N° de commande: 019199</p> <p>Sabot pour tube transversal</p>	 <p>N° de commande: 019144</p> <p>Étiquette d'avertissement pour échelles coulissantes et échelles coulissantes à corde de plus de 3 m</p>
--	---

Certificats

	<p>17KFP1945-02 - Attestation de contrôle « Conception contrôlée »</p> <p>Valable en</p> <p></p> <p>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</p>
---	--

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

