



N° de commande: 011412

Échelle d'appui à barreaux, largeur 350 mm, avec traverse standard



Nombre de barreaux

12

14

16

18

20

22

24

Spécification

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| Hauteur de travail 4,6 m | Design des marches Barreaux | Nombre de marches / barreaux 12 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 | Longueur de l'échelle 3,6 m | Largeur extérieure 350 mm | Largeur de traverse 930 mm |
| Hauteur des montants 58 mm | Largeur des montants 24,5 mm | Charge max. 150 kg | Conception Pour d'appui | Poids 7 kg |
| Dimensions de transport 3540 x 355 x 90 mm, 7 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 011412 | Prix 169,00 € | |

Les faits

- Échelle d'appui 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

- Espacement des barreaux : 280 mm
- Largeur de l'échelle : 350 mm
- 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
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Traverse (fournie non fixée): 1 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- 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

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



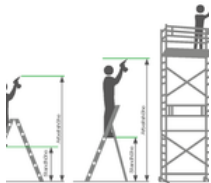
Kit d'équipement ultérieur roll-bar

- Rouler au lieu de traîner : manipulation ergonomique et confortable
- Montage facile sur des traverses sans perçage
- Maniement convivial sans devoir se baisser



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](#)



Certificats



17KFP0519-03 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »

Valable en



DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

