



N° de commande: 036404

Escabeau double à barreaux en PRV



Nombre de barreaux

2x4

2x5

2x6

2x8

2x10

2x12

2x14

Spécification

Hauteur de travail 2,5 m	Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 2x 4 barreaux	Hauteur des marches / barreaux 29 mm	Profondeur des marches / des barreaux 28 mm
Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Hauteur 1,21 m	Longueur de l'échelle 1,27 m	Empattement 940 mm	Inclinaison 70 °
Largeur extérieure inférieure 480 mm	Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès double face
Poids 10 kg	Dimensions de transport 1256 x 472 x 208 mm, 10 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 036404	Prix 665,00 €

Les faits

- Échelle double à barreaux en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre
- Montants et barreaux en profilés de matériau synthétique renforcé à la fibre de verre
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 28 x 29 mm

- L'utilisation d'un cavalier métallique réduit la tension d'isolation à 1.000 V.
- Jonction barreaux-montants à haute résistance
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Charnière solide en acier galvanisé avec raccord vissé
- Embouts en matériau synthétique à l'extrémité supérieure des montants
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des barreaux : 280 mm
- Charge maximale : 150 kg
- Produit adapté aux travaux à proximité ou en dessous de pièces sous tension
- Testé jusqu'à 28 000 V selon la norme DIN EN 61475:2002 Catégorie 1
- Remarque : compte tenu de leur sensibilité, les produits comprenant des composants en PRV ne peuvent pas être échangés. La garantie légale reste applicable (résistance au vieillissement de 10 ans)

Étendue de la livraison

- Échelle: 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

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



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.



Le patin mobile de l'échelle pose de nouveaux jalons en matière de stabilité

[En savoir plus](#)




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



17KFP1620-02 -
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-
02:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

