

N° de commande: 043803

Escabeau double 250 kg avec clip-step R13



Nombre de marches

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8



Spécification

Hauteur de travail 2,2 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm
Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Effet antidérapant clip-step R13	Hauteur 670 mm	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 440 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 250 kg	Conception En position debout Accès double face	Poids 5 kg
Dimensions de transport 740 x 433 x 200 mm, 5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 043803	Prix 228,00 €	

Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm et grande plate-forme
- Revêtement clip-step R13 pour effet antidérapant certifié sur les marches de la hauteur maximale accessible

- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Poignée ergo-pad® avec mécanisme de pince
- Articulation solide en aluminium à quadruple vissage
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 250 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 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)

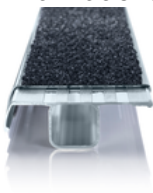
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



Revêtement de marche clip-step R 13

Effet antidérapant certifié pour échelles à marches

- Satisfait aux exigences de la classe antidérapante la plus élevée possible R 13 grâce à l'ajout de corindon
- Renforce la sécurité au travail, notamment dans les environnements humides et huileux
- Apposition jusqu'à la hauteur maximale de marche en guise de contrôle visuel
- Équipement ultérieur possible, disponible en tant que pièce de rechange et en longueurs individuelles, y compris en jaune (RAL 1021)



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

[En savoir plus](#)



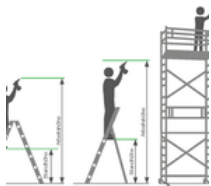
Poignée ergo-pad®

Fixée au point de transport optimal, elle permet une manipulation plus facile et plus confortable




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](#)



Accessoires



N° de commande:
019325

Pack d'accessoires « Stabilité sûre en extérieur »



N° de commande:
019213

Plaque de base nivello® pour caillebotis 126 x 89 mm



N° de commande:
019211

Plaque de base nivello® pour supports lisses



N° de commande:
019224

Griffe plaque de base nivello®




N° de commande:
019219

Plaque de base nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019940

Pointes de terre pour échelles avec patin nivello



N° de commande:
019847

Roulettes vissables




N° de commande:
019810

Roue de transport pour échelle double à marches



N° de commande:
019841

Support mural d'échelle XL



N° de commande:
019115

Crochet porte-seau



N° de commande:
019189

Chaîne de sécurité à maillons




N° de commande:
019188

Chaînette de sécurité



N° de commande:
019915

Extension de montant pour montants tubulaires de section carrée



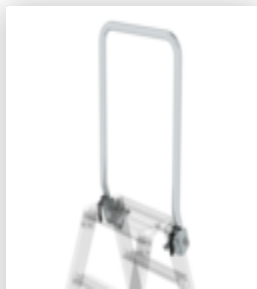
N° de commande:
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



N° de commande:
019297

Etrier de maintien
pour escabeau à
marches
accessible des
deux côtés

Pièces de rechange



N° de commande:
019209

Plaque de base
standard nivello®



N° de commande:
019206

Patin intérieur
nivello®



N° de commande:
019151

Étiquette
d'avertissement
pour échelles
doubles 250 kg
avec marches
accessibles des
deux côtés



N° de commande:
019412

Renfort d'angle
pour échelle
double à marches
en aluminium




N° de commande:
019052

Poignée ergo-pad®
type 2



N° de commande:
019429


Sangle




N° de commande:
019296

Kit de charnières
de rechange pour
escabeau à
marches
accessible des
deux côtés en
aluminium

Certificats



16KFP1766-03 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »,
Valable en



DIN EN 131-
3:2007
EK5-AK1 17-
02:2017
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

