

N° de commande: 041103

Escabeau avec roulettes



Nombre de marches

- 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10
 - 12
- 14



Spécification

Hauteur de travail 2,7 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 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 Aluminium ondulé	Hauteur 1,34 m	Hauteur de la plate-forme 680 mm	Empattement 700 mm
Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 620 mm	Hauteur des montants 73 mm	Hauteur du montant de la partie de support 58 mm	Largeur des montants 25 mm
Diamètre des roues 80 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes	Poids 8,7 kg	Dimensions de transport 1442 x 602 x 157 mm, 8,5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 041103	Prix 434,00 €		

Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré

- Marches striées profondes de 80 mm et grande plate-forme
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Quatre roulettes à ressort autobloquantes (Ø 80 mm)
- Articulation 'safe-cap'
- Jonction des deux côtés par des étais métalliques amovibles
- À partir de sept marches : Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes
- Cuvette porte-outils pratique avec crochets et porte-outils intégrés
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 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



Poignée ergo-pad®

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



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

[En savoir plus](#)



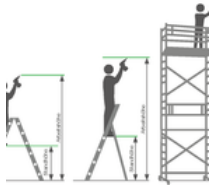
Roulettes à ressort

- Stabilité élevée, changement de position facile
- Déplacement facile de l'échelle lorsqu'elle est déployée
- Autobloquantes
- Équipement ultérieur possible et disponibles en tant que pièce de rechange




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](#)

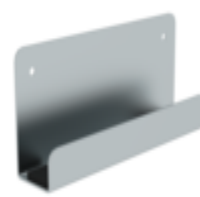


Accessoires




N° de commande:
019325

Pack d'accessoires « Stabilité sûre en extérieur »



N° de commande:
019839

Support mural d'échelle L



N° de commande:
019115

Crochet porte-seau



N° de commande:
019215

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019216

Patin intérieur nivello® à capacité de décharge électrique




N° de commande:
019219

Plaque de base nivello® à capacité de décharge électrique



N° de commande:
019211

Plaque de base nivello® pour supports lisses




N° de commande:
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant produit, plaquette de contrôle



N° de commande:
041515

Kit d'équipement ultérieur revêtement clip-step pour échelle double à marches accessibles d'un seul côté



N° de commande:
041540


Kit d'équipement
ultérieur
revêtement clip-
step R13 pour
échelle double à
marches
accessibles d'un
seul côté



N° de commande:
041661

Kit d'équipement
ultérieur
revêtement clip-
step relax pour
échelle double à
marches
accessibles d'un
seul côté

Pièces de rechange




N° de commande:
019412

Renfort d'angle pour échelle double à marches en aluminium



N° de commande:
019808

Roulette à ressort pour échelle à marches



N° de commande:
019809

Roulette à ressort pour échelle à marches



N° de commande:
019209

Plaques de base standard nivello®



N° de commande:
019205

Patin intérieur nivello®



N° de commande:
019206

Patin intérieur nivello®



N° de commande:
019845


Cuvette porte-outils pour échelle double à marches



N° de commande:
019142


Étiquette d'avertissement pour échelle double avec marches accessibles d'un seul côté

Certificats



17KFP0689-04 -
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

