

N° de commande: 041636

Escabeau double avec clip-step R13



Nombre de marches

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8

2x9

2x10

2x12

2x14

Spécification

Hauteur de travail 2,2 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm
Effet antidérapant clip-step R13	Hauteur 670 mm	Empattement 690 mm	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure inférieure 440 mm
Hauteur des montants 73 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès double face	Poids 5,4 kg
Dimensions de transport 740 x 432 x 212 mm, 5,242 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 041636	Prix 214,00 €	

Les faits

- Escabeau en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois

- Revêtement clip-step R13 pour effet antidérapant certifié sur les marches de la hauteur maximale accessible
- 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 : 150 kg

Étendue de la livraison

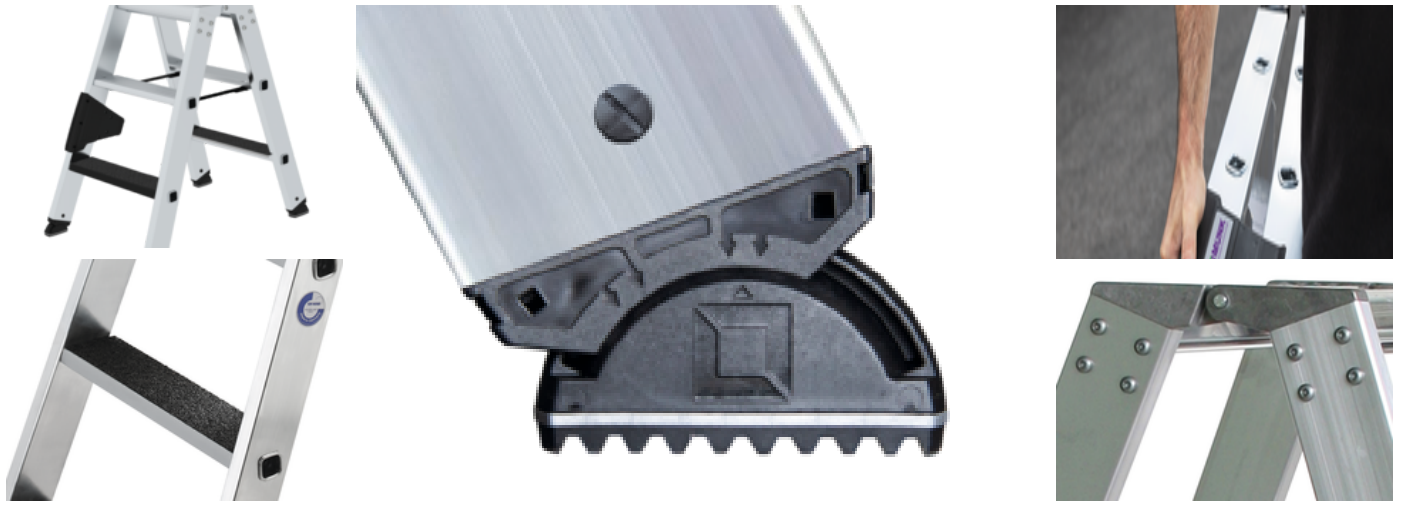
- Échelle: 1 x

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)

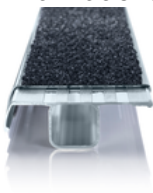
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



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](#)



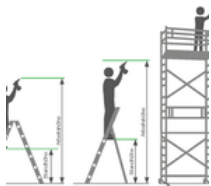
Poignée ergo-pad®

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:
019841

Support mural
d'échelle XL



N° de commande:
019810

Roue de transport
pour échelle
double à marches



N° de commande:
019219

Plaque de base
nivello® à capacité
de décharge
électrique




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®



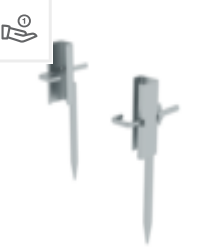
N° de commande:
019216

Patin intérieur
nivello® à capacité
de décharge
électrique




N° de commande:
019847

Roulettes
vissables



N° de commande:
019940

Pointes de terre
pour échelles avec
patin nivello



N° de commande:
019115

Crochet porte-
seau



N° de commande:
019915

Extension de
montant pour
montants
tubulaires de
section carrée




N° de commande:
019189

Chaîne de sécurité
à maillons



N° de commande:
019188

Chaînette de
sécurité



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:
019296

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



N° de commande:
019412

Renfort d'angle pour échelle double à marches en aluminium



N° de commande:
019209

Plaques de base standard nivello®



N° de commande:
019206

Patin intérieur nivello®



N° de commande:
019429

Sangle




N° de commande:
019140

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



N° de commande:
019052

Poignée ergo-pad® type 2



N° de commande:
041553

Kit d'équipement ultérieur revêtement clip-step R13 pour échelle double à marches accessibles des deux côtés

Certificats



17KFP0690-05 -
Attestation de
contrôle
« Conception
contrôlée »,

Valable en



DIN EN 131-1:2007
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

