



N° de commande: 033322

Échelle polyvalente à marches 3 parties avec traverse nivello® et clipstep R13



Nombre de marches

3x6



3x8

Spécification

Hauteur de travail 6,1 m	Design des marches Marches	Nombre de marches / barreaux 3x 7 marches	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 263 mm
Longueur de l'échelle version appui triple 5 m	Longueur de l'échelle version double avec extension 3,6 m	Empattement de l'échelle version fixe 1,56 m	Inclinaison 70 °	Longueur en position repliée 2,2 m
Largeur extérieure 490 mm	Largeur de traverse 930 mm	Hauteur des montants 85 mm	Largeur des montants 25 mm	Charge max. 150 kg
Dimensions de transport 2210 x 495 x 310 mm, 25,259 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 033322		

Les faits

- Échelle polyvalente à marches en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Patins nivello® et traverse nivello® (fournie non fixée)



- Utilisation combinée en échelle d'appui, échelle double ou échelle coulissante
- Réglage en hauteur simple et blocage sécurisé grâce à des crochets avec dispositif antisoulèvement à encliquetage automatique
- Partie supérieure avec galets de roulement muraux
- Protection contre l'écartement grâce à deux sangles en polyester hautement résistantes et à des étais métalliques amovibles
- Espacement des marches : 263 mm
- Largeur de l'échelle : 490 mm (sans traverse)
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale: 150 kg
- Revêtements clip-step R13 pour effet antidérapant certifié
- Première marche de chaque élément d'échelle équipée de clip-step R13 en jaune

Étendue de la livraison

Échelle: 1 x

■ Traverse (fournie non fixée): 1 x

Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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

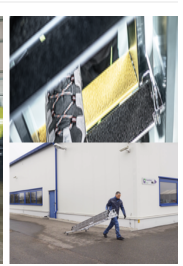


- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie 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

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



Flexibilité

- Utilisation universelle et polyvalente
- Compacte pour le transport et le stockage
- Partie supérieure également utilisable individuellement (jusqu'à 3,0 m)



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





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



Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik





Traverse nivello®

Accès ultra sécurisé conformément à la norme pour les échelles d'appui de plus de 3,0 m

- Traverse ultra large pour encore plus de stabilité
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes, contrôle intégré de l'angle d'appui et plaques de base interchangeables
- Disponible individuellement 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 <u>TRBS 2121 partie 2</u> pour en récapituler les principales informations
- Et pour savoir comment déterminer une <u>hauteur</u> <u>de travail</u>, consultez nos <u>trucs et astuces</u>





Manipulation simple

- Crochet avec dispositif anti-soulèvement ou charnières en acier à verrouillage automatique
- Guidage optimisé grâce à des ferrures de guidage avec enveloppe ultra résistante en matériau synthétique



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









