



N° de commande: 052534

/

Échelle à plate-forme FlexxStep 4 barreaux avec rehausse télescopique 2 barreaux

Nombre de barreaux

4 + 2 5 + 2 5 + 3 6 + 2 6 + 3

Spécification

Design des marches Barreaux	Nombre de marches / barreaux 4 + 2 barreaux	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Oui	Hauteur de la plate- forme 1,58 m	Hauteur des marches / barreaux 30 mm
Profondeur des marches / des barreaux 30 mm	Espacement des marches / des barreaux 280 mm	Inclinaison 70 °	Largeur extérieure 672 mm	Hauteur des montants 58 mm
Largeur des montants 25 mm	Diamètre des roues 150 mm	Charge max. 150 kg	Conception En position debout Accès unilatéral Avec roulettes Flexible	Dimensions de transport (emballage non compris) 2420 x 770 x 390 mm, 27 kg
Dimensions de transport (emballage non compris) 2 1145 x 565 x 105 mm, 6 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 052534		

Les faits

- Échelle à plate-forme en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x
30 mm
- Plate-forme spacieuse en tôle perforée striée en
aluminium 480 x 655 mm

- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Avec main courante des deux côtés, garde-corps sur 3 côtés, hauteur 1.000 mm avec plinthes et genouillères en toute sécurité
- Stabilisateurs réglables en continu des deux côtés
- Porte de sécurité à fermeture automatique
- Coque de rangement d'outils généreuse
- Roulettes intégrées de Ø 150 mm et mécanisme de pliage rapide pour un changement rapide d'emplacement
- Exécution selon la norme DIN EN 131-7 et la norme française NFP 93-352/353
- Rehausse télescopique pouvant être montée sans outils, réglable en hauteur et utilisable sur escaliers
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

- Échelle: 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

Travail sécurisé

- Mains courantes pour une montée et une descente sécurisées
- Plates-formes antidérapantes très large
- Montants coniques pour une stabilité sécurisée
- Garde-corps et barres à la hauteur des genoux pour se déplacer et se tenir debout en toute sécurité



Cuvette porte-outils

- Pour le rangement pratique de petites pièces
- En matériau synthétique de haute qualité
- En partie avec des crochets et des porte-outils intégrés
- Différentes versions, selon le modèle d'échelle



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



Roulettes

- Manipulation ergonomique et confortable
- Déplacement facile d'un endroit à un autre



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

