



N° de commande: 052705

Échelle à plate-forme pliable à châssis fin



Nombre de marches

5

6

7

8

10

12

14

Spécification

| | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Hauteur de travail 3,15 m | Design des marches Stufen | Nombre de marches / barreaux 5 marches | Plate-forme comprise dans le nombre de marches Ja | Hauteur de la plate- forme 1,15 m |
| Longueur de la plate- forme 650 mm | Largeur de la plate- forme 600 mm | Profondeur des marches / des barreaux 80 mm | Espacement des marches / des barreaux 235 mm | Hauteur 2,19 m |
| Longueur totale repliée 2,75 m | Empattement 1,4 m | Inclinaison 70 ° | Largeur extérieure 650 mm | Largeur de traverse 850 mm |
| Hauteur des montants 73 mm | Hauteur du montant de la partie de support 58 mm | Charge max. 150 kg | Conception Einseitig begehbar Freistehend Mit Fahrbalken | Lest 30 kg |
| Poids avec ballast 67 kg | Dimensions de transport (emballage non compris) 2780 x 760 x 220 mm, 29 kg | Dimensions de transport (emballage non compris) 2 860 x 220 x 262 mm, 37,5 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° de commande 052705 |

Les faits

- Échelle à plate-forme en aluminium
- Montants robustes en tube carré
- Marches striées profondes de 80 mm

- Plate-forme spacieuse avec striation pour une stabilité sécurisée (650 x 600 mm)
- Jonction marches/montants sertie quatre fois
- Main courante des deux côtés pour monter et descendre en toute sécurité
- Garde-corps sur trois côtés (hauteur 1 000 mm) avec barre au niveau des genoux et plinthe ainsi que câble de sécurité pour une protection maximale contre les chutes
- Pièce de soutien avec châssis fin et lest pour une stabilité élevée
- Rabattable pour un faible encombrement grâce à une charnière en acier stable (si poids de lestage à l'extérieur)
- Convient particulièrement aux rayonnages étroits, etc.
- Roues fixes intégrées de Ø 125 mm avec blocage pour un changement rapide d'emplacement en position déployée
- Patins nivello® avec technologie brevetée d'inclinaison à 2 axes
- Coque de rangement d'outils généreuse
- Largeur extérieure : 650 mm (sans traverse)
- Espacement des marches : 235 mm
- Inclinaison de l'échelle : 70°
- Charge maximale : 150 kg

Étendue de la livraison

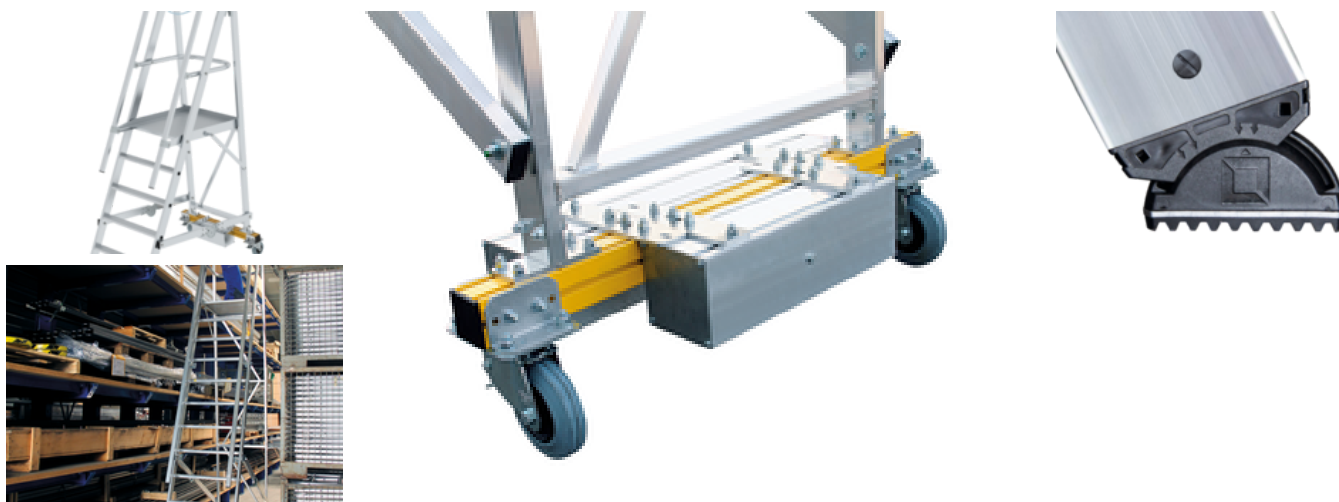
- Échelle: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

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



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

[En savoir plus](#)



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



Certificats



5011053.24002 -
Certificat de
sécurité du produit
Type approuvé

Valable en

DIN EN 131-7:2013
DIN EN 131-3:2018

Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



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

