

N° de commande: 050237

Kit de transformation pour roues et poignées coulissantes



Spécification

Compatible avec Escaliers à plate- forme	Type de produit Accessoires	Diamètre des roues 125 mm	Matériau Acier galvanisé	Poids 2 kg
Dimensions de transport 340 x 220 x 75 mm, 2 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 050237	Prix 107,00 €	

Les faits

- Permet un transport sans effort des échelles podium
- Avec les poignées coulissantes et les roues de Ø 125 mm, les escaliers à plate-forme avec des marches d'un seul côté 50103 à 51108 peuvent être transportés facilement
- Le kit de transformation est vissé et remplace ainsi les quatre roues orientables de série
- Installation facile grâce à une fixation par vis

Étendue de la livraison

- Roulette (fournie non fixée): 2 x
- Poignée: 2 x
- Matériel de montage: 1 x
- Instructions de montage: 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



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

