

N° de commande: 050068

# Roues à freins à ressort





#### Compatible avec

Plates-formes de travail accessibles d'un côté et des deux côtés avec 2 marches

des deux côtés avec 2 marches Plates-formes de travail accessibles d'un côté ou des deux côtés avec 3-4 marches

Marchepied rigide

## Spécification

Longueur 90 mm	Largeur 59 mm	Hauteur 184 mm	Diamètre des roues 50 mm	Matériau Acier galvanisé   Plastique
Dimensions de transport 340 x 217 x 75 mm, 2,7 kg	Type de produit Accessoires	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 050068	

## Les faits

- Pour les plates-formes de travail accessibles d'un côté ou des deux côtés Référence 050050-050064
- À monter soi même
- 1 jeu = 4 pièces

## Étendue de la livraison

■ Roue à freins à ressort: 4 x

Instructions de montage: 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





# Certifications d'entreprise

## Normes de qualité et de durabilité









