



Marchepied de voie mobile

Revêtement de la plate-forme



Grille en PRV



Spécification

Profondeur de la surface de marche supérieure 1,26 m	Largeur de la surface de marche supérieure 1,33 m	Revêtement des marches / de la plate- forme Aluminium ondulé	Classe antidérapante R11	Charge max. 300 kg
Matériau Aluminium	Dimensions de transport 1550 x 1100 x 132 mm, 52 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 331037	

Les faits

- Plate-forme de travail en aluminium
- Adaptation sur différents types de rails grâce à une surface d'appui réglable
- Convient pour les types de voies principales \$49, \$54 et 60E
- Revêtement de plate-forme antidérapant en aluminium strié R11
- Déplacement sûr et simple du marchepied de voie grâce à des freins automatiques et un double levier de commande
- Roulettes robustes et sans maintenance
- Passage sans interstices jusqu'aux rails avec marquage d'avertissement



- Garde-corps enfichable avec barre à hauteur des genoux et du sol disponible comme accessoire frontal
- Peut être couplé avec d'autres marchepieds de voie grâce à l'élément de raccordement à ras en option. Permet de couvrir entièrement des fossés de voies
- Charge maximale : 300 kg

Étendue de la livraison

■ Plate-forme: 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
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée



Diversité des variantes

- Marchepieds avec structures de base en montants tubulaires de section carrée en aluminium ou tubes ronds en acier
- Variantes soudées et vissées
- Différents modèles de marches et de platesformes



Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



De petit à grand

- Le bon produit pour chaque utilisation
- Variantes à marches d'un seul côté et des deux côtés



Votre avantage ergonomie

- Roulettes intégrées ou à équipement ultérieur pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- Poignées pour la manipulation ergonomique
- Produits rabattables pour un transport facile





Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









