

N° de commande: 027970

Plate-forme avec trappe longitudinale



Convient à une longueur d'échafaudage

1,8 m 2,45 m 3,0 m

Spécification

Longueur 1,9 m	Largeur 600 mm	Hauteur 105 mm	Compatible avec Échafaudages roulants	Dimensions de transport (emballage non compris) 1895 x 610 x 105 mm, 14,5 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 027970			

Les faits

- Pour échafaudage roulant avec échelles inclinées, dessus
- Plate-forme avec trappe longitudinale pratique pour un accès facile
- Solution idéale pour travailler en hauteur en toute sécurité

Étendue de la livraison

- Plate-forme: 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



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

