



N° de commande: 030299

Plate-forme de travail prêt à monter sur échelle polyvalente à barreaux en 3 parties

Spécification

Compatible avec Echelle polyvalente à barreaux en 3 parties	Type de produit Accessoires	Charge max. 150 kg	Longueur 1,43 m	Largeur 330 mm
Matériau Acier galvanisé Bois	Dimensions de transport (emballage non compris) 1611 x 330 x 73 mm, 11 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030299	

Les faits

- Compatible avec les échelles polyvalentes 3 parties
- Support en acier robuste
- Panneau laminé stratifié antidérapant
- Accrochage sécurisé par crochets
- Les éléments sont livrés démontés, instructions de montage incluses
- Possible uniquement avec la référence 33306-33310 et l'extension de pied supplémentaire 030325

Étendue de la livraison

- : 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

