

N° de commande: 030400

Tréteau réglable en hauteur



Spécification

Largeur de la surface au sol 500 mm	Profondeur de la surface au sol 780 mm	Plage de réglage 300 mm	Charge max. 250 kg	Réglage de la hauteur Flexible
Type de support Bois	Poids 7 kg	Dimensions de transport 1000 x 505 x 703 mm, 7 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 030400
Prix 331,00 €				

Les faits

- Tréteau en aluminium réglable en hauteur
- Support d'usure amovible en sapin (1 000 x 60 x 25 mm)
- Réglable en hauteur en continu de 700 à 1 000 mm
- Arrêt sécurité par poignée conique sur chaque tube de réglage
- Renfort transversal sur les deux parties
- Pieds avec vis de réglage pour mise à niveau

- Extrémités des montants avec embouts
- Charge maximale : 250 kg

Étendue de la livraison

- Tréteau réglable: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 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

