

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 Flexibel
Type de support Holz	Dimensions de transport (emballage non compris) 1000 x 505 x 703 mm, 7 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030400	

### 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
- Grâce à ses pieds vissables, le chevalet de travail peut être transporté sans encombrer et remonté rapidement en cas de besoin
- 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
- pieds: 2 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

