

N° de commande: 114020

## Banc d'essai des échelles complet



### Spécification

Poids <b>218 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK</b> <b>Rettungstechnik</b>	N° d'article <b>114020</b>
------------------------	---	-------------------------------

### Les faits

- Pour réaliser des tests de charge réguliers sur les échelles de pompiers mobiles conformément aux normes DIN EN 1147 ou DGUV 305-002
- Permet de contrôler les échelles suivantes :
  - Échelle escamotable avec accessoires
  - Échelle coulissante à corde en 2 et 3 parties
  - Échelle multifonction avec accessoires
  - Échelle à crochets
- Le banc d'essai est composé des éléments suivants :
  - 5 x traverses en aluminium avec broches réglables en hauteur avec fermetures à crochet
  - 1 x appareil de traction avec treuil, 15 m de corde inclus

- 2 x tréteaux mobiles
- 1 x tréteau fixe
- 1 x tréteau fixe avec poulie
- 1 x pièce de serrage pour échelles à barreaux
- 1 x profil transversal avec écrou à anneau
- 1 x balance à suspension numérique
- 2 x câbles en acier (longueur 4 m et 0,4 m)
- 3 x guides de câble
- 2 x cuves de contrôle des échelles escamotables
- Pour procéder au contrôle conformément à DGUV 305-002, un lest de 30 kg (disponible en option) est nécessaire

## 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



## Accessoires



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

