

Bestell-Nr.: 114020

## Leiterprüfstand komplett



### Spezifikation

---

Gewicht  
218 kg

Geschäftsbereich  
MUNK  
Rettungstechnik

Bestell-Nr.  
114020

### Fakten

---

- Zur Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehroleitern nach DIN EN 1147 bzw. DGUV 305-002
- Folgende Leitern können geprüft werden:
- Steckleiter mit Zubehör
- Seilzugleiter 2-teilig und 3-teilig
- Multifunktionsleiter mit Zubehör
- Hakenleiter
- Prüfstand bestehend aus:
- 5 x Aluminium-Traverse mit höhenverstellbaren Spindeln mittels Hakenspanner verbindbar
- 1 x Zugvorrichtung mit Winde, inklusive 15 m Seil
- 2 x Auflagebock verfahrbar

- 1 x Auflagebock fest
- 1 x Auflagebock fest mit Umlenkrolle
- 1 x Spannstück für Sprossenleitern
- 1 x Querprofil mit Ringmutter
- 1 x Digitale Zugwaage
- 2 x Stahlseil (Länge 4 m und 0,4 m)
- 3 x Seilführung
- 2 x Wanne für Steckleiter Prüfung
- Für die Prüfung nach DGUV 305-002 wird ein optionales Ballastgewicht 30 kg benötigt

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

## Weitere Produktbilder

---