

Bestell-Nr.: 114020

Leiterprüfstand komplett



Spezifikation

Gewicht 218 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 114020
-------------------	---	-----------------------

Fakten

- Zur Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Belastungsprüfungen an tragbaren Feuerwehrleitern 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



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

