



Bestell-Nr.: 116121

## Einreißhaken teleskopierbar

### Spezifikation

Material Aluminium beschichtet	Länge ausgezogen 3,2 m	Länge ausgezogen mit Verlängerung 4,8 m	Gewicht mit Verlängerung 7,75 kg	Schutz vor Spannung max. 1000 V
Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 116121			

### Fakten

- Stiel aus Aluminium-Profil
- Stufenlos teleskopierbar
- Optionale Verlängerung (Art.-Nr. 116122) erhältlich
- Zugkraft von 2,5 kN in Längsrichtung
- Unverlierbare und werkzeuglos zu bedienende Schrauben als Arretierung oder Sicherung
- Abdeckkappen verliersicher mit Seil gesichert
- Rutschfester Griff- und Kälteschutz
- Schutz vor Spannungen bis max. 1000 Volt
- Eingebautes Bremssystem für kontrolliertes Einfahren

- Mit Schutzabdeckung in RAL 3000

## 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

