

Bestell-Nr.: 115091

## Fußverbreiterung Multifunktionsleiter verstellbar DIN EN 1147



### Spezifikation

Außenbreite <b>1,16 m</b>	Traversenbreite <b>1 m</b>	Leiterfüße <b>Spindelfuß</b>	Ausgleich von Bodununebenheiten <b>220 mm</b>	Material <b>Aluminium</b>
Gewicht <b>7,5 kg</b>	Transportmaß <b>1155 x 155 x 342 mm, 7,5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Artikel-Nr. <b>115091</b>	

### Fakten

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093
- Für einen sicheren Stand und zum Ausgleich von Bodununebenheiten
- Leichtgängige Spindeln zur Höhenregulierung (Verstellbereich ca. 220 mm)
- Werkzeuglose Montage mit sicheren Steckverbindungen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

---

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---



## Zubehör

---



Bestell-Nr.: 115093

Multifunktionsleiter  
DIN EN 1147



Bestell-Nr.: 115098

Fußverbreiterung  
Multifunktionsleiter  
DIN EN 1147

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

