

Bestell-Nr.: 116115

Fußverbreiterung verstellbar DIN EN 1147 und ÖNORM F4047



Spezifikation

Außenbreite 1,17 m	Traversenbreite 1,1 m	Leiterfüße Spindelfuß	Ausgleich von Bodenebenenheiten 220 mm	Max. Belastbarkeit 230 kg
Personen max. 2	Material Aluminium	Gewicht 8,5 kg	Transportmaß 1155 x 190 x 427 mm, 8,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 116115				

Fakten

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Steckleiter-Unterteil aus Aluminium (nicht für Holzleitern geeignet)
- Für einen sicheren Stand und zum Ausgleich von Bodenebenenheiten
- 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: 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
