

Bestell-Nr.: 115099

Rettungs- und Arbeitsplattform Multifunktionsleiter DIN EN 1147



Spezifikation

Arbeitshöhe min. 590 mm	Arbeitshöhe max. 1,4 m	Verwendungszweck Rettung	Max. Belastbarkeit 500 kg	Personen max. 2
Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2170 x 635 x 153 mm, 54,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115099	

Fakten

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Arbeitshöhe in vier Stufen verstellbar
- Rutschsicherer Belag aus Aluminium-Gitterrost R 13
- Lieferumfang: 1 x Plattform (bestehend aus zwei Teilen für ein optimales Transportmaß),
- 2 x Fußverbreiterung 115098, 1 x Geländersystem
- Zulässige Belastung: 500 kg

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

