

Bestell-Nr.: 115099

## Rettungs- und Arbeitsplattform Multifunktionsleiter DIN EN 1147



### Spezifikation

|                                   |                                  |   |   |                              |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|------------------------------|
| Arbeitshöhe min.<br><b>590 mm</b> | Arbeitshöhe max.<br><b>1,4 m</b> | Verwendungszweck<br><b>Rettung</b>                      | Max. Belastbarkeit<br><b>500 kg</b>                 | Personen max.<br><b>2</b>    |
| Material<br><b>Aluminium</b>      | Gewicht<br><b>54,5 kg</b>        | Transportmaß<br><b>2170 x 635 x 153<br/>mm, 54,5 kg</b> | Geschäftsbereich<br><b>MUNK<br/>Rettungstechnik</b> | Bestell-Nr.<br><b>115099</b> |

### Fakten

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Arbeitshöhe in vier Stufen verstellbar
- Rutsicherer 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: 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

