

Bestell-Nr.: 115050

## Rettungs- und Arbeitsplattform



### Spezifikation

|                                       |   |   |                                     |  |
|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|
| Plattformhöhe min.<br><b>970 mm</b>   | Plattformhöhe max.<br><b>970 mm</b>                   | Plattformlänge<br><b>1,86 m</b>                     | Plattformbreite<br><b>750 mm</b>    | Belag<br><b>Aluminium-<br/>Warzenblech</b> |
| Rutschhemmungsklasse<br><b>R10</b>    | Außenbreite<br><b>910 mm</b>                          | Holmhöhe<br><b>60 mm</b>                            | Holmbreite<br><b>25 mm</b>          | Stufen-/Sprossenhöhe<br><b>30 mm</b>       |
| Stufen-/Sprossentiefe<br><b>65 mm</b> | Stufen-/Sprossenanzahl<br><b>3 Sp.</b>                | Stufen-/Sprossenabstand<br><b>260 mm</b>            | Max. Belastbarkeit<br><b>500 kg</b> | Material<br><b>Aluminium</b>               |
| Gewicht<br><b>28 kg</b>               | Transportmaß<br><b>2050 x 890 x 130<br/>mm, 28 kg</b> | Geschäftsbereich<br><b>MUNK<br/>Rettungstechnik</b> | Bestell-Nr.<br><b>115050</b>        |  |

### Fakten

- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Plattform mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium Warzenblech (R 10)

- Aufstieg über rutschsichere und geriffelte Stufen
- Leiteraufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
- Geländer und Holmverlängerungen optional erhältlich
- Plattformgröße: 1.860 x 750 mm
- Zulässige Belastbarkeit: 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

