

Bestell-Nr.: 116050

## Rettungs- und Arbeitsplattform Premium



### Spezifikation

Plattformhöhe min. <b>880 mm</b>	Plattformhöhe max. <b>1,68 m</b>	Plattformlänge <b>1,72 m</b>	Plattformbreite <b>830 mm</b>	Geländerhöhe <b>1 m</b>
Belag <b>Aluminium stark geriffelt</b>	Rutschhemmungsklasse <b>R13</b>	Außenbreite <b>929 mm</b>	Lichte Weite <b>2,29 m</b>	Ausgleich von Bodenunebenheiten <b>250 mm</b>
Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 3 Sp.</b>	Max. Belastbarkeit <b>500 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>
Gewicht <b>49 kg</b>	Transportmaß <b>1800 x 1045 x 277 mm, 49 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Bestell-Nr. <b>116050</b>	

### Fakten

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium
- Plattform mit rutsicherem Belag (R 13)

- Rutschsichere und geriffelte Sprossen
- Plattformhöhe mittels ergonomisch geformter Griffe verstellbar
- Stabile Rastbolzen zur sicheren Arretierung im Raster von 265 mm
- Leiteraufstiege durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere beidseitig klappbar
- Alle vier Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 250 mm, Arretierung im 30 mm Raster)
- Klappbares Geländer wahlweise links oder rechts einsetzbar
- Lang nachleuchtende Markierungen für bessere Sichtbarkeit bei Dunkelheit
- Plattformgröße: 1.720 x 830 mm
- 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

