

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 Bodenebenen <b>250 mm</b>
Stufen-/Sprossenhöhe <b>28 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x3 Sp.</b>	Max. Belastbarkeit <b>500 kg</b>	Material <b>Aluminium</b>
Gewicht <b>47 kg</b>	Transportmaß <b>1800 x 1045 x 277 mm, 47 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Rettungstechnik</b>	Artikel-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 rutschsicherem 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

#### Weitere Produktbilder



Zubehör / Ersatzteile



Bestell-Nr.: 116118  
Gleisfahwerk für  
Rettungs- und  
Arbeitsplattform  
Premium



Bestell-Nr.: 120306  
Markierungs-Set für  
Rettungsplattform  
116050



Bestell-Nr.: 120307  
Markierungs-Set für  
Rettungsplattform  
116050