

Bestell-Nr.: 115050

Rettungs- und Arbeitsplattform



Spezifikation

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

Fakten

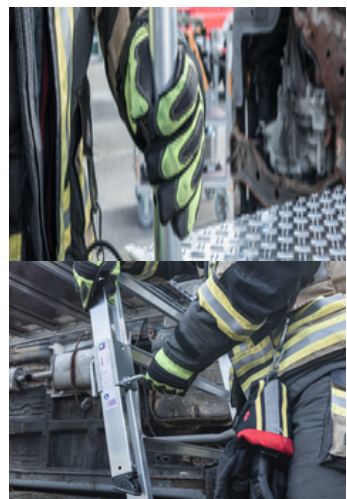
- Rettungs- und Arbeitsplattform aus Aluminium
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Plattform mit rutschhemmendem Belag aus Aluminium Warzenblech (R 10)

- 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: 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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

