



Bestell-Nr.: 116050

Rettungs- und Arbeitsplattform Premium

Spezifikation

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

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

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









