



Bestell-Nr.: 115020

Rettungs- und Arbeitsplattform mit Klapprahmen DIN 14830

Spezifikation

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|--|
| Plattformhöhe max. 1,87 m | Plattformlänge 1,8 m | Plattformbreite 800 mm | Geländerhöhe 970 mm | Belag Aluminium Gitterrost Natur |
| Rutschhemmungsklasse R12 | Außenbreite 800 mm | Lichte Weite 1,8 m | Ausgleich von Bodunebenheiten 270 mm | Max. Belastbarkeit 500 kg |
| Material Aluminium | Gewicht 59 kg | Transportmaß 1800 x 940 x 450 mm, 59 kg | Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Artikel-Nr. 115020 |

Fakten

- Rettungsplattform nach DIN 14830
- Zur Rettung verunglückter Personen aus LKW, Bussen und Zügen
- Auch als Arbeitsplattform einsetzbar
- Stabile Konstruktion aus Aluminium mit rutschsicherem Gitterrost (R 12)
- Plattform stufenweise höhenverstellbar
- Rahmeneinheit klappbar

- Vier Spindelfüße für stufenlosen Niveaueausgleich von ca. 270 mm
- Plattformgröße: 1.800 x 800 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
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

