

Bestell-Nr.: 116128

Evakuierstreppe für Rettungsplattform Premium



Spezifikation

Max. Belastbarkeit 150 kg	Material Aluminium	Gewicht 38 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1930 x 1170 x 180 mm, 38 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 116128				

Fakten

- Passend für Rettungsplattform Premium Art. 116050
- Ausführung als flexible Vario-Treppe aus Aluminium
- Werkzeuglose Einstellung und Arretierung der benötigten Neigung und Höhe
- Alle 4 Holme serienmäßig mit Holmverlängerungen (Höhenausgleich von max. 300 mm, Arretierung im 30 mm-Raster)
- Stufen aus rutschsicherem Belag (R 13)
- Befestigungsteile aus Stahl verzinkt
- Einfache Montage an den Stecktaschen der Plattform mittels Rastbolzen, beidseitig möglich

- Pflichtzubehör zur Evakuierungstreppe:
Steckbares Geländers Art. 116129
- Zul. Belastung: 150 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

