



Bestell-Nr.: 070775

Arbeitspodest fahrbar mit Geländer

Spezifikation

| | | | | |
|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Arbeitshöhe 2,99 m | Podesthöhe 990 mm | Obere Trittläche Tiefe 460 mm | Obere Trittläche Breite 850 mm | Rutschhemmungsklasse R9 |
| Grundfläche Länge 460 mm | Grundfläche Breite 850 mm | Stufen-/Sprossenanzahl 5 Stufen | Höhe 2,1 m | Max. Belastbarkeit 150 kg |
| Material Aluminium | Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1550 x 1100 x 2250 mm, 100 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 070775 | |

Fakten

- Einseitig begehbares Arbeitspodest aus Aluminium mit Neigung 45°
- 225 mm tiefe Stufen
- Plattformlänge: 460 mm

- Stufen- und Plattformauführung standardmäßig in Aluminium geriffelt (R 9), für die Nutzung im Außenbereich empfehlen wir Beläge aus Stahl-Gitterrost (R 12) oder Aluminium-Gitterrost (R 13)
- Zwei ausklappbare Griffe an den Handläufen
- Stapleraufnahmen quer zum Anstieg
- Geländer und Handlauf einseitig links und stirnseitig starr
- Starrer Handlauf an der rechten Seite
- Plattform rechts ohne Geländer
- Fußplatten angeschweißt
- Zwei Hubrollen Ø 150 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Maximale Belastung: 300 kg

Lieferumfang

- Podest: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

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



Mehrwerte

Sicheres Arbeiten

- Handläufe für einen sicheren Auf- und Abstieg
- Großformatige, rutschsichere Plattformen
- Stabile Konstruktionen für einen sicheren Stand



Industriequalität

- Stabile Verarbeitung für anspruchsvolle Einsätze
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien



Variantenvielfalt

- Tritte mit Grundkonstruktionen aus Aluminium-Rechteckrohr-Holmen oder Stahl-Rundrohr
- Geschweißte und geschraubte Varianten
- Verschiedene Stufen- und Plattformausführungen



Ihr Plus an Ergonomie

- Integrierte oder nachrüstbare Rollen für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Griffe für die ergonomische Handhabung
- Klappbare Produkte für den einfachen Transport



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

