



Bestell-Nr.: 070775

## Arbeitspodest fahrbar mit Geländer

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,99 m</b>	Podesthöhe <b>990 mm</b>	Obere Trittfläche Tiefe <b>460 mm</b>	Obere Trittfläche Breite <b>850 mm</b>	Rutschhemmungsklasse <b>R9</b>
Grundfläche Länge <b>460 mm</b>	Grundfläche Breite <b>850 mm</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>5 St.</b>	Höhe <b>2,1 m</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Material <b>Aluminium</b>	Gewicht <b>100 kg</b>	Transportmaß <b>1467 x 970 x 2100 mm, 100 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>070775</b>

### Fakten

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

- Stufen- und Plattformausführung 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: 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



### Variantenvielfalt

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



### Industriequalität

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



### 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

