



Bestell-Nr.: 056103

Podesttreppe einseitig  
begehbar mit Rollen und  
Griffen Aluminium geriffelt



Stufenanzahl

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattförmbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse R9	Plattförmhöhe 720 mm	Höhe 1,72 m	Plattförmlänge 800 mm	Plattförmbreite 600 mm
Stufen-/Sprossentiefe 200 mm	Stufen-/Sprossenabstand 240 mm	Neigung 60 °	Holmhöhe 57 mm	Holmbreite 24 mm
Rollendurchmesser 125 mm	Grundfläche Länge 1,24 m	Grundfläche Breite 770 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1408 x 791 x 718 mm, 25 kg	Geschäftsbereich MUNK Gönzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 056103		

Fakten

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- Rundum-Geländer auf drei Seiten (Höhe 1000 mm) inklusive Knie- und Fußleiste für maximale Absturzsicherung
- Zwei Hubrollen Ø 125 mm und Handgriffe für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- |                     |   |
|---------------------|---|
| ■ Podesttreppe: 1 x | ■ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x |
| ■ Hubrolle: 2 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
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Geländer und Knieleisten für sicheres Begehen und Stehen



### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



### Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches verfahren von Ort zu Ort



## Zertifikate

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

