



Bestell-Nr.: 058103

Podesttreppe eins.  
begehbar mit Rollen und  
Griffen Stahl-Gitterrost



Stufenanzahl

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

Spezifikation

|   |   |                                 |   |   |
|---|---|---------------------------------|---|---|
| Arbeitshöhe<br>2,7 m  | Tritt-Ausführung<br>Stufen                          | Stufen-/Sprossenanzahl<br>3 St. | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja | Stufen-/Plattförmbelag<br>Stahl-Gitterrost                    |
| Rutschhemmungsklasse<br>R10   | Plattförmhöhe<br>700 mm                             | Höhe<br>1,72 m                  | Plattförmlänge<br>800 mm                  | Plattförmbreite<br>600 mm                                     |
| Stufen-/Sprossentiefe<br>200 mm   | Stufen-/Sprossenabstand<br>240 mm                   | Neigung<br>60 °                 | Holmhöhe<br>57 mm                         | Holmbreite<br>24 mm   |
| Rollendurchmesser<br>125 mm   | Grundfläche Länge<br>1,24 m                         | Grundfläche Breite<br>770 mm    | Max. Belastbarkeit<br>150 kg              | Bauart<br>Freistehend  <br>Einseitig begehbar  <br>Mit Rollen |
| Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>1408 x 791 x 718<br>mm, 31,1 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Gönzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>058103           |   |   |

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



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

