



Bestell-Nr.: 058108

## Podesttreppe eins. begehbar mit Rollen und Griffen Stahl-Gitterrost



Stufenanzahl

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

### Spezifikation

Arbeitshöhe 3,9 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 8 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattförmbelag Stahl-Gitterrost
Rutschhemmungsklasse R10	Plattförmhöhe 1,9 m	Höhe 2,92 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 2,09 m	Grundfläche Breite 1,06 m	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2269 x 1088 x 1916 mm, 56,7 kg	Geschäftsbereich MUNK Günstzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 058108		

### 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 Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Podesttreppe: 1 x
- Hubrolle: 2 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
- 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

---



5011053.24001 -  
Zertifikat  
Produktsicherheit  
Baumuster geprüft

Gültig in

DIN EN 131-7:2013  
DIN EN 131-3:2018

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

