



Bestell-Nr.: 051102

**Podesttreppe einseitig  
begehbar mit Federrollen Stahl-  
Gitterrost**



**Stufenanzahl**

2 3 4 5 6 7 8

**Spezifikation**

Arbeitshöhe 2,5 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattformbelag Stahl-Gitterrost
Rutschhemmungsklasse R10	Plattformhöhe 500 mm	Höhe 1,48 m	Plattformlänge 800 mm	Plattformbreite 600 mm
Stufen-/Sprossentiefe 200 mm	Stufen-/Sprossenabstand 240 mm	Neigung 60 °	Holmhöhe 57 mm	Holmbreite 24 mm
Rollendurchmesser 125 mm	Grundfläche Länge 1,07 m	Grundfläche Breite 720 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1069 x 719 x 480 mm, 30,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 051102		

**Fakten**

- Einseitig begehbar 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
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø125 mm, davon 2 mit  
Feststeller
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)

- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigungswinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

#### Lieferumfang

- Podesttreppe: 1 x
- Federrolle: 4 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

