



Bestell-Nr.: 056107

## Podesttreppe einseitig begehbar mit Rollen und Griffen Aluminium geriffelt



Stufenanzahl

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

### Spezifikation

|   |   |                                 |   |   |
|---|---|---------------------------------|---|---|
| Arbeitshöhe<br>3,7 m  | Tritt-Ausführung<br>Stufen                          | Stufen-/Sprossenanzahl<br>7 St. | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja | Stufen-/Plattförmbelag<br>Aluminium geriffelt                 |
| Rutschhemmungsklasse<br>R9  | Plattformhöhe<br>1,68 m                             | Höhe<br>2,68 m                  | Plattformlänge<br>800 mm                  | Plattformbreite<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>1,92 m                         | Grundfläche Breite<br>1 m       | Max. Belastbarkeit<br>150 kg              | Bauart<br>Freistehend  <br>Einseitig begehbar  <br>Mit Rollen |
| Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>2097 x 1029 x 1677<br>mm, 38,4 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>056107           |   |   |

### 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

