

Bestell-Nr.: 050102

## Podesttreppe einseitig begehbar



Stufenanzahl

- 2
  3
  4
  5
  6
  7
  8

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>2,48 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Stufen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Stufen-/Plattformbelag <b>Aluminium geriffelt</b>
Rutschhemmungsklasse <b>R9</b>	Plattformhöhe <b>480 mm</b>	Höhe <b>1,48 m</b>	Plattformlänge <b>800 mm</b>	Plattformbreite <b>600 mm</b>
Stufen-/Sprossenhöhe <b>25 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>200 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>235 mm</b>	Neigung <b>60°</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>
Holmbreite <b>25 mm</b>	Rollendurchmesser <b>125 mm</b>	Grundfläche Länge <b>1,07 m</b>	Grundfläche Breite <b>720 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen</b>	Gewicht <b>27 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>050102</b>	Preis <b>906,00 €</b>

### Fakten

- Einseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie und Fußleisten
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)

- Handläufe sind gemäß DIN EN 131-7 an Aufstiegen von Podestleitern mit Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  optional
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Podesttreppe: 1 x
- Federrolle: x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

