



Bestell-Nr.: 054102

**Podesttreppe eins.  
begehbar mit Federrollen  
Korundbeschichtung R13**



Stufenanzahl

- 2
  3
  4
  5
  6
  7
  8

**Spezifikation**

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Arbeitshöhe<br><b>2,48 m</b>           | Tritt-Ausführung<br><b>Stufen</b>                            | Stufen-/Sprossenanzahl<br><b>2 St.</b> | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br><b>Ja</b> | Stufen-/Plattförmbelag<br><b>Korundbeschichtung</b>                    |
| Rutschhemmungsklasse<br><b>R13</b>     | Plattförmhöhe<br><b>480 mm</b>                               | Höhe<br><b>1,48 m</b>                  | Plattförmlänge<br><b>800 mm</b>                  | Plattförmbreite<br><b>600 mm</b>                                       |
| Stufen-/Sprossentiefe<br><b>200 mm</b> | Stufen-/Sprossenabstand<br><b>240 mm</b>                     | Neigung<br><b>60 °</b>                 | Holmhöhe<br><b>57 mm</b>                         | Holmbreite<br><b>24 mm</b>   |
| Rollendurchmesser<br><b>125 mm</b>     | Grundfläcbe Länge<br><b>1,07 m</b>                           | Grundfläcbe Breite<br><b>720 mm</b>    | Max. Belastbarkeit<br><b>150 kg</b>              | Bauart<br><b>Freistehend  <br/>Einseitig begehbar  <br/>Mit Rollen</b> |
| Gewicht<br><b>27 kg</b>                | Geschäftsbereich<br><b>MUNK Günstburger<br/>Steigtechnik</b> | Bestell-Nr.<br><b>054102</b>           | Preis<br><b>1.201,00 €</b>                       |  |

**Fakten**

- Einseitig begehbbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattförm (600 x 800 mm)

- mit 3-seitigem 1.000mm hohem Geländer mit Knie und Fußleisten
- 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 Steigwinkel  $\geq 60^\circ$  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: 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



### Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches verfahren von Ort zu Ort



### 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



### BG BAU gefördert

Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:

[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraem](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraem)

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter [Wissen](#).

## 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

