



Bestell-Nr.: 058106

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





#### Stufenanzahl

3	4	5	6	7	8

# Spezifikation

Arbeitshöhe 3,5 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattformbelag Stahl-Gitterrost
Rutschhemmungsklasse R10	Plattformhöhe 1,45 m	Höhe 2,44 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 1,75 m	Grundfläche Breite 940 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Rollen
Transportmaß 1924 x 969 x 1436 mm, 43,7 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 058106		

### 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
- 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 ≥60° optional
- In verschiedenen Stufen- und Plattformausführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

Podesttreppe: 1 x

■ Hubrolle: 2 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Χ

## 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









