



Bestell-Nr.: 050102

Podesttreppe einseitig begehbar



Stufenanzahl

2

3

4

5

6

7

8

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,48 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2 Stufen	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse R9	Plattformhöhe 480 mm	Höhe 1,48 m	Plattformlänge 800 mm	Plattformbreite 600 mm
Stufen-/Sprossenhöhe 25 mm	Stufen-/Sprossentiefe 200 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 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, 25,6 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050102	

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
- 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: 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

