



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 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattformbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse	Plattformhöhe	Höhe	Plattformlänge	Plattformbreite
R9	480 mm	1,48 m	800 mm	600 mm
Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand	Neigung	Holmhöhe
25 mm	200 mm	235 mm	60 °	57 mm
Holmbreite	Rollendurchmesser	Grundfläche Länge	Grundfläche Breite	Max. Belastbarkeit
24 mm	125 mm	1,07 m	720 mm	150 kg
Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Rollen	Transportmaß 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 ≥60° 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









