



Bestell-Nr.: 050105

Podesttreppe einseitig begehbar



Stufenanzahl

 2 3 4 **5** 6 7 8

Spezifikation

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Arbeitshöhe 3,2 m | Tritt-Ausführung Stufen | Stufen-/Sprossenanzahl 5 Stufen | Standplattform als Stufe gezählt Ja | Stufen-/Plattförmbelag Aluminium geriffelt |
| Rutschhemmungsklasse R9 | Plattförmhöhe 1,2 m | Höhe 2,2 m | Plattförmlänge 800 mm | Plattförmbreite 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 1,58 m | Grundfläche Breite 880 mm | Max. Belastbarkeit 150 kg |
| Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Rollen | Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1585 x 896 x 1197 mm, 35,2 kg | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 050105 | |

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
Absturz-sicherung
- 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



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 begeharen 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/arbeitschutzpraemien

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

Zertifikate



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

