



Bestell-Nr.: 050203

Podesttreppe beidseitig begehbar mit Federrollen Aluminium geriffelt



Stufenanzahl

2x3

2x4

2x5

2x6

2x7

2x8

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,7 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 3 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Stufen-/Plattförmbelag Aluminium geriffelt
Rutschhemmungsklasse R9	Plattförmhöhe 720 mm	Höhe 1,72 m	Plattförmlänge 800 mm	Plattförmbreite 600 mm
Stufen-/Sprossentiefe 200 mm	Stufen-/Sprossenabstand 240 mm	Neigung 60 °	Holmhöhe 57 mm	Holmbreite 24 mm
Rollendurchmesser 125 mm	Grundfläche Länge 1,51 m	Grundfläche Breite 770 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar Mit Rollen
Gewicht 30 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 050203	Preis 1.125,00 €	

Fakten

- Beidseitig begehbare Podesttreppe aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 200 mm tiefe Stufen
- Geräumige Plattform (600 x 800 mm)
- Beidseitiges Geländer sowie Knie- und Fußleiste für sicheres Stehen (Höhe: 1.000 mm)
- Vier selbstarretierende Lenkrollen Ø 125 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 Plattformauführungen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- Podesttreppe: 1 x
- Lenkrolle: 4 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



5011053.24001 -
Zertifikat
Produktsicherheit
Baumuster geprüft

Gültig in



DIN EN 131-7:2013
DIN EN 131-3:2018