

Bestell-Nr.: 052508

Plattformleiter fahrbar



Stufenanzahl

- 8
- 9
- 11



Spezifikation

Arbeitshöhe 3,85 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 8 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 1,85 m
Stufenbreite 530 mm	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Höhe 2,87 m	Schrittlänge 1,46 m
Neigung 70 °	Außenbreite 650 mm	Traversenbreite 1,2 m	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2660 x 656 x 275 mm, 48 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 052508				

Fakten

- Plattformleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen

- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (510 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- Integrierte Bockrollen Ø125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

- | | |
|----------------------------------|---|
| ■ Leiter: 1 x | ■ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x |
| ■ Handlauf (liegt lose bei): 2 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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



Zertifikate



5011053.24003 -
Zertifikat
Produktsicherheit
Baumuster geprüft

Gültig in



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

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

