

Bestell-Nr.: 052508

## Plattformleiter fahrbar



Stufenanzahl

- 8
  9
  11

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>3,85 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Stufen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>8 St.</b>	Standplattform als Stufe gezählt <b>Ja</b>	Plattformhöhe <b>1,85 m</b>
Stufenbreite <b>530 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>80 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>235 mm</b>	Höhe <b>2,87 m</b>	Schrittlänge <b>1,46 m</b>
Neigung <b>70°</b>	Außenbreite <b>650 mm</b>	Traversenbreite <b>1,2 m</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Holmhöhe des Stützteils <b>58 mm</b>
Holmbreite <b>25 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>	Bauart <b>Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Fahrbalken</b>	Gewicht <b>46,8 kg</b>	Transportmaß <b>2660 x 656 x 275 mm, 48 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>052508</b>	Preis <b>1.778,00 €</b>		

### 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
- Handlauf (liegt lose bei): 2 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

