

Bestell-Nr.: 052705

# Plattformleiter klappbar mit schmalem Fahrwerk



Stufenanzahl

- 5
- 6
- 7
- 8
- 10
- 12
- 14



## Spezifikation

Arbeitshöhe 3,15 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 5 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 1,15 m
Plattformlänge 650 mm	Plattformbreite 600 mm	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Höhe 2,19 m
Gesamtlänge geklappt 2,75 m	Schrittlänge 1,4 m	Neigung 70 °	Außenbreite 650 mm	Traversenbreite 850 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Einseitig begehbar   Freistehend   Mit Fahrbalken	Ballastgewicht 30 kg
Gewicht inkl. Ballastgewicht 67 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2780 x 760 x 220 mm, 29 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2 860 x 220 x 262 mm, 37,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 052705

## Fakten

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

- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (650 x 600 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Beidseitiger Handlauf für sicheres Auf- und Absteigen
- Rundum-Geländer auf drei Seiten (Höhe 1000 mm) inklusive Knie- und Fußleiste sowie Sicherungsseil für maximale Absturzsicherung
- Stützteil mit schmalem Fahrwerk und Ballastgewicht für hohe Standsicherheit
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar (wenn Ballastgewicht außen)
- Besonders für enge Regalgänge o.ä. geeignet
- Integrierte Bockrollen Ø125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

### Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

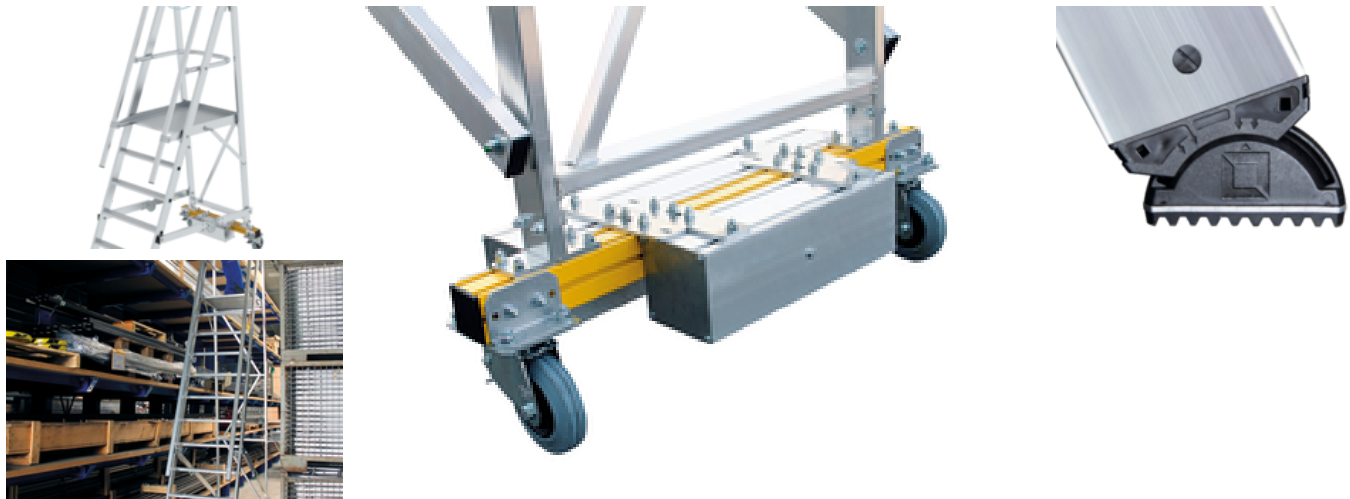
### Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- 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



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



### 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

---



5011053.24002 -  
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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

