

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	Gewicht 66,5 kg	Transportmaß 2780 x 760 x 220 mm, 29 kg	Transportmaß 2 860 x 220 x 262 mm, 37,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 052705	Preis 2.313,00 €			

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
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- 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

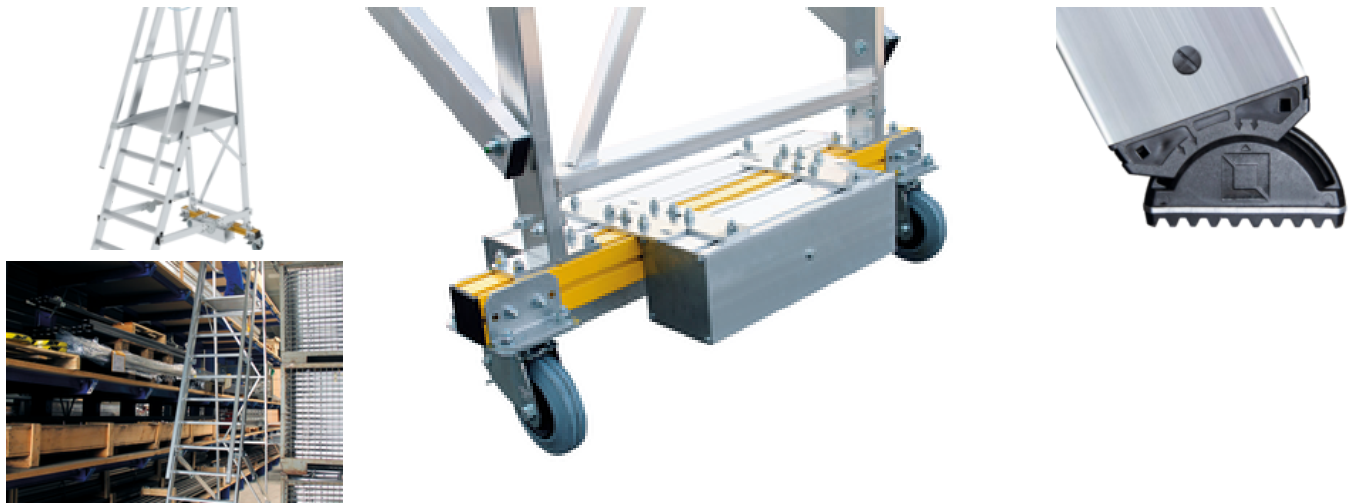
- Leiter: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: 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

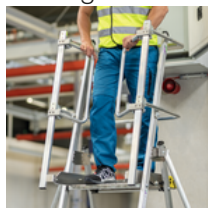
Weitere Produktbilder



Mehrwerte

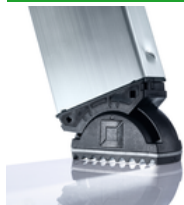
Sicheres Arbeiten

- 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

zu Nachhaltigkeitskriterien



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

