



Bestell-Nr.: 052305

Plattformleiter klappbar und fahrbar



Stufenanzahl

5

6

7

8

10

12

14

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,15 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 5 Stufen	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 1 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) 2780 x 760 x 220 mm, 29 kg	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 2 1005 x 225 x 200 mm, 7,56 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 052305	

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
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Stützteil mit stabilisierender Quertraverse für hohe Standsicherheit
- 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



BG BAU gefördert

Förderung unter Vorbehalt, aktuellste Informationen finden Sie auf der Website der BG BAU. Seit 2014 fördert die BG BAU den Kauf von einseitig und beidseitig begehbaren Podestleitern, Tritten und Leiterzubehör. Von dieser Förderung profitieren alle Mitglieder der BG BAU. Dadurch sollen gerade auf Baustellen Arbeitsunfälle vermieden und die Ergonomie verbessert werden. Alle Informationen von der BG BAU erhalten Sie unter:

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien

Eine Kurzübersicht zur Förderung und eine Übersicht unserer förderfähigen Produkte finden Sie auf unserer Website unter [Wissen](#).

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
ID 9108612548

