



Bestell-Nr.: 303105

Plattformleiter mit Rollen





Stufenanzahl

4







8

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,2 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 5 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Plattformhöhe 1,19 m
Plattformlänge 800 mm	Plattformbreite 650 mm	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm	Höhe 2,29 m
Ausladung 1,43 m	Neigung 70 °	Außenbreite 1,26 m	Traversenbreite 1,26 m	Holmhöhe 73 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Rollen	Transportmaß 1290 x 730 x 395 mm, 32,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 303105				

Fakten

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



- Geräumige Plattform mit Riffelung für sicheren Stand (800 x 650 mm)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten
- Zwei Rollen Ø100 mm für ein leichtes Verfahren von Ort zu Ort
- Einfache Montage (Versand erfolgt zerlegt)
- Quertraversen für hohe Standsicherheit
- Außenbreite: 650 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Rolle (liegt lose bei): 2 x

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

>

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

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



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.

Rollen

- Ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfaches verfahren von Ort zu Ort





Zertifikate





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









