



Bestell-Nr.: 052511

# Plattformleiter fahrbar



#### Stufenanzahl

8

9

11

# Spezifikation

| Arbeitshöhe<br>4,55 m          | Tritt-Ausführung<br>Stufen        | Stufen-/Sprossenanzahl<br>11 St.                                  | Standplattform als Stufe<br>gezählt<br>Ja       | Plattformhöhe<br>2,55 m                             |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Stufen-/Sprossentiefe<br>80 mm | Stufen-/Sprossenabstand<br>235 mm | Höhe<br>3,57 m  | Schrittlänge<br>1,78 m                          | Neigung<br>70°                                      |
| Außenbreite<br>650 mm          | Untere Außenbreite<br>1,46 m      | Traversenbreite<br>1,9 m  | Holmhöhe<br>73 mm                               | Holmhöhe des Stützteils<br>58 mm                    |
| Holmbreite<br>25 mm            | Max. Belastbarkeit<br>150 kg      | Bauart<br>Freistehend  <br>Einseitig begehbar  <br>Mit Fahrbalken | Transportmaß<br>3375 x 685 x 295<br>mm, 58,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik |
| Bestell-Nr.<br>052511          |                                   |   |   |   |

## 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

Χ

## 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



#### 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



#### Rollen

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



## Zertifikate





## Unternehmens-Zertifizierungen

## Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









