



Bestell-Nr.: 036325

## Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar mit GFK-Handlauf



Stufenanzahl

- 5
  6
  7
  8

### Spezifikation

|                                                   |                                    |                                                         |                                                                    |                                |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Arbeitshöhe<br><b>3,15 m</b>                      | Tritt-Ausführung<br><b>Stufen</b>  | Stufen-/Sprossenanzahl<br><b>5 St.</b>                  | Standplattform als Stufe gezählt<br><b>Ja</b>                      | Plattformhöhe<br><b>1,17 m</b> |
| Plattformlänge<br><b>650 mm</b>                   | Plattformbreite<br><b>600 mm</b>   | Stufen-/Sprossentiefe<br><b>80 mm</b>                   | Stufen-/Sprossenabstand<br><b>235 mm</b>                           | Höhe<br><b>2,17 m</b>          |
| Schrittlänge<br><b>1,4 m</b>                      | Neigung<br><b>70 °</b>             | Außenbreite<br><b>650 mm</b>                            | Traversenbreite<br><b>1 m</b>                                      | Holmhöhe<br><b>73 mm</b>       |
| Holmhöhe des Stützteils<br><b>58 mm</b>           | Rollendurchmesser<br><b>125 mm</b> | Max. Belastbarkeit<br><b>150 kg</b>                     | Bauart<br><b>Freistehend   Einseitig begehbar   Mit Fahrbalken</b> | Gewicht<br><b>33 kg</b>        |
| Transportmaß<br><b>2710 x 750 x 220 mm, 33 kg</b> | Vorgängerprodukt<br><b>036305</b>  | Geschäftsbereich<br><b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b> | Bestell-Nr.<br><b>036325</b>                                       | Preis<br><b>3.283,00 €</b>     |

### Fakten

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)

- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Geräumige Plattform aus GFK Gitterrost (650 x 600 mm)
- Mit beidseitigem Handlauf, 3-seitigem, 1.000 mm hohem Geländer mit Knie- und Fußleisten sowie Sicherungsseil
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Stützteil mit schmaler Quertraverse und Bockrollen Ø125 mm mit Feststeller für einen schnellen Standortwechsel im ausgeklappten Zustand
- Dank stabiler Stahl-Scharniere platzsparend zusammenklappbar
- Großzügige Werkzeugablageschale
- Stufenabstand: 235 mm
- Geprüft bis 1.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1 (entspricht europäischer Norm DIN EN 131-7)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Lieferzeit: 15 Tage
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

### 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



### Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



### 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

