



Bestell-Nr.: 036328

Plattformleiter GFK/Alu klappbar und fahrbar mit GFK-Handlauf



Stufenanzahl

5 6 7

Spezifikation

| Arbeitshöhe 3,85 m | Tritt-Ausführung Stufen | Stufen-/Sprossenanzahl 8 St. | Standplattform als Stufe gezählt Ja | Plattformhöhe 1,87 m |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Plattformlänge 650 mm | Plattformbreite 600 mm | Stufen-/Sprossentiefe 80 mm | Stufen-/Sprossenabstand 235 mm | Höhe 2,87 m |
| Schrittlänge 1,7 m | Neigung 70 ° | Außenbreite 650 mm | Traversenbreite 1,35 m | Holmhöhe 73 mm |
| Holmhöhe des Stützteils 58 mm | Rollendurchmesser 125 mm | Max. Belastbarkeit 150 kg | Bauart Freistehend Einseitig begehbar Mit Fahrbalken | Transportmaß 3530 x 750 x 240 mm, 52 kg |
| Vorgängerprodukt 036308 | Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 036328 | | |

Fakten

- Plattformleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-Profilen



- 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
- 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 <u>Info-Seite</u>, 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

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









