



Bestell-Nr.: 034108

Stufen-Stehleiter beidseitig begehbar GFK / Alu



Stufenanzahl

2x4

2x6

2x8

2x10

2x12

Spezifikation

Arbeitshöhe 2,45 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 St.	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 235 mm
Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt	Höhe 1 m	Leiterlänge 1,1 m	Schrittlänge 920 mm	Neigung 70 °
Untere Außenbreite 490 mm	Holmhöhe 73 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend Beidseitig begehbar	Gewicht 8 kg
Transportmaß 1053 x 490 x 210 mm, 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 034108	Preis 437,00 €	

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand

- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 1000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Lieferumfang

- Leiter: 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

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



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Hinweis: Arbeitshöhen

- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Wissen](#)



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.



Zertifikate



17KFP1640-02 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-3:2007
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017