



Bestell-Nr.: 036008

Sprossen-Anlegeleiter GFK ohne Traverse



Sprossenanzahl

8 10 12 14 6

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,6 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 29 mm	Stufen-/Sprossentiefe 28 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Leiterlänge 2,48 m	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 7,5 kg	Transportmaß 2480 x 428 x 75 mm, 7,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 036008	Preis 483,00 €			

Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus Glasfaser verstärkten Kunststoff-Profilen (mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm

- Durch Verwendung des Einhängetritte aus Metall reduziert sich die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28.000 Volt nach DIN EN 61478:2002 Kategorie 1
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)
- Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen

Lieferumfang

- Leiter: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- 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

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.



Nachrüst-Traverse

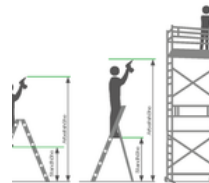
Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0 m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich




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](#)




Zertifikate



17KFP1938-02 -
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
EK5/AK1 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

