



Bestell-Nr.: 036404

## Sprossen-Stehleiter GFK



Sprossenanzahl

2x4

2x5

2x6

2x8

2x10

2x12

2x14

### Spezifikation

Arbeitshöhe 2,5 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 4 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 29 mm	Stufen-/Sprossentiefe 28 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Höhe 1,21 m	Leiterlänge 1,27 m	Schrittlänge 940 mm	Neigung 70 °
Untere Außenbreite 480 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Freistehend   Beidseitig begehbar
Gewicht 10 kg	Transportmaß 1256 x 472 x 208 mm, 10 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 036404	Preis 665,00 €

### Fakten

- Sprossen-Stehleiter aus GFK
- Holme und Sprossen aus Glasfaser verstärkten Kunststoff-Profilen
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 28 x 29 mm

- Durch Verwendung des Einhängetritte aus Metall reduziert sich die Isolationsspannung auf 1.000 V
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Geprüft bis 28000 V nach DIN EN 61475:2002 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



### 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.



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

### [Mehr erfahren](#)



### 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

---



17KFP1620-02 -  
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-  
02:2017  
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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

