



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
Artikel-Nr. 036008	Preis 471,00 €			

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

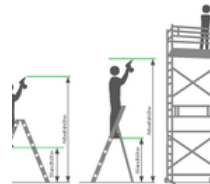
Sicherer Aufstieg nach Norm

- 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 [Tipps und Tricks](#)




Zubehör




Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"




Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"




Bestell-Nr.: 019325
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplet-Set"




Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern




Bestell-Nr.: 019100
Wandabstandshalter
für
Sprossenleitern




Bestell-Nr.: 019114
Dachrinnenhalter



Bestell-Nr.: 019902
Stufenmodul
MaxxStep



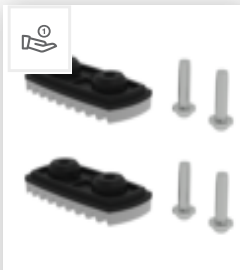
Bestell-Nr.: 019287
Werkzeugtasche




Bestell-Nr.: 019219
nivello®-Fußplatte
elektrisch
ableitfähig



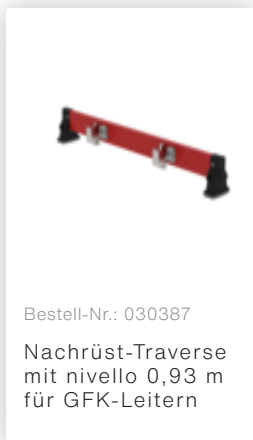
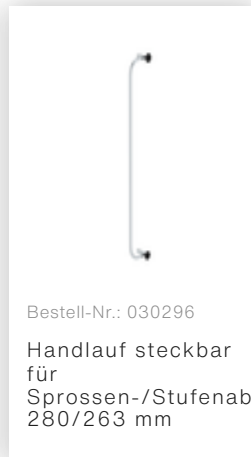
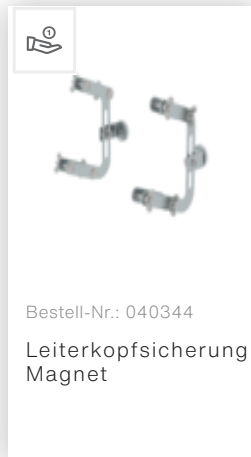
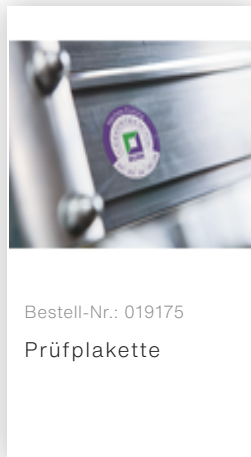
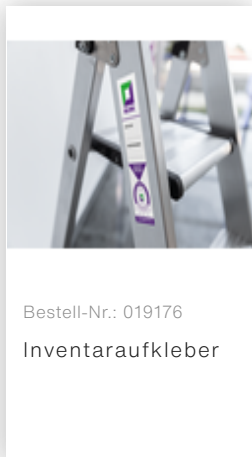
Bestell-Nr.: 019213
nivello®-Fußplatte
für Gitterroste



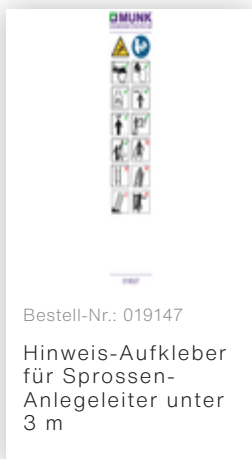
Bestell-Nr.: 019211
nivello®-Fußplatte
für glatte
Untergründe



Bestell-Nr.: 019224
nivello®-Fußplatte
Kralle



Ersatzteile



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

