



Bestell-Nr.: 036108

Sprossen-Schiebeleiter GFK 2-teilig ohne Traverse



Sprossenanzahl

2x8

2x10

2x12

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,2 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 29 mm	Stufen-/Sprossentiefe 28 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 2,5 m	Länge ausgefahren 4,18 m	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 73 mm
Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2-teilig	Gewicht 15,5 kg	Transportmaß 2480 x 428 x 143 mm, 15,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 036108	Preis 1.006,00 €			

Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter 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
- Beschläge Stahl verzinkt
- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse
- Oberleiter ab Größe 2 x 12 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- nivello® Leiterschuh mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen
- Schiebeleiter geprüft nach DIN EN 131. Die Ausführung berücksichtigt die EN 61478:2002 (Kat. 1: 28.000 Volt)
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar
- 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, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

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



Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse bzw. Stufe zu Stufe
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)

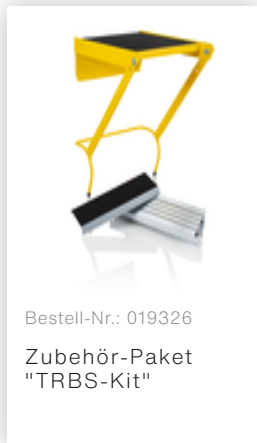


Glasfaserverstärkter Kunststoff

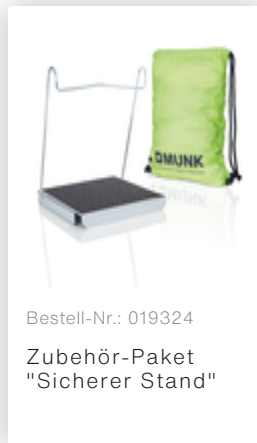
Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



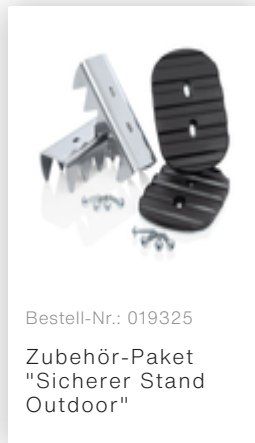
Zubehör



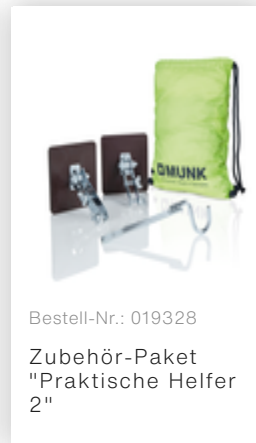
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



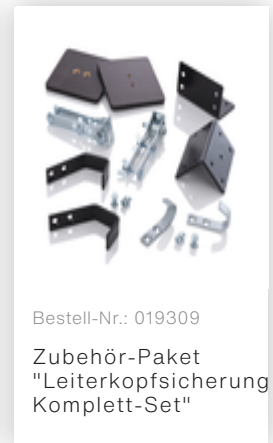
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



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



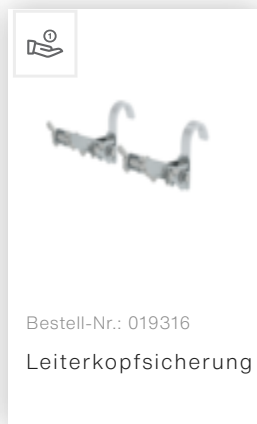
Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



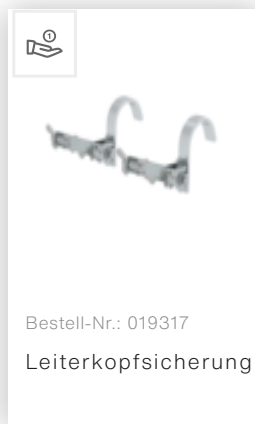
Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



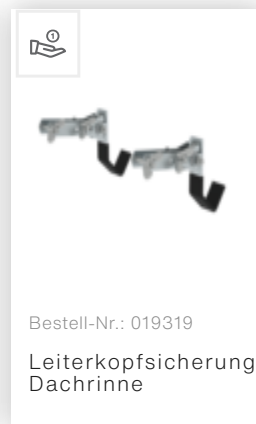
Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung



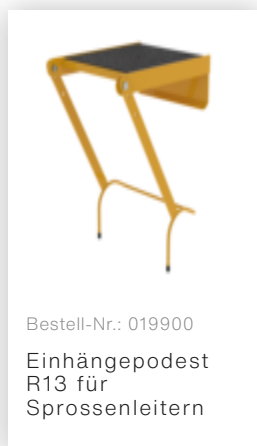
Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne



Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken



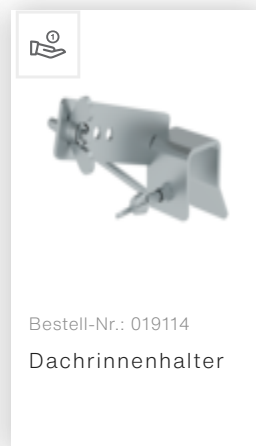
Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet



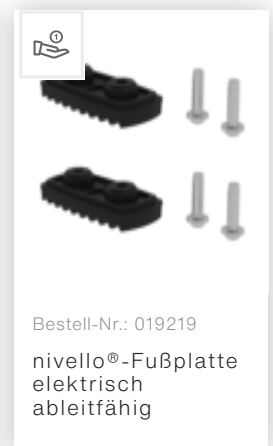
Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019114
Dachrinnenhalter




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




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




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



Bestell-Nr.: 019902
Stufenmodul
MaxxStep




Bestell-Nr.: 019287
Werkzeugtasche




Bestell-Nr.: 019254
Führungsbeschlag
oben für Schiebe-,
Seilzug und
Mehrzweck-Leitern




Bestell-Nr.: 019224
nivello®-Fußplatte
Kralle



Bestell-Nr.: 019176
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175
Prüfplakette



Bestell-Nr.: 030296
Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstände
280/263 mm



Bestell-Nr.: 030387
Nachrüst-Traverse
mit nivello 0,93 m
für GFK-Leitern


Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019209
nivello®-Fußplatte
Standard



Bestell-Nr.: 019206
nivello®-
Innenschuh



Bestell-Nr.: 019156
Hinweis-Aufkleber
für Schiebe- und
Seilzugleiter über
3 m

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

