



Bestell-Nr.: 036608

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig GFK mit Traverse



Sprossenanzahl

2x8

2x10

2x12

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>5,2 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 8 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>29 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>28 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Länge eingefahren <b>2,5 m</b>	Länge ausgefahren <b>4,18 m</b>	Außenbreite <b>420 mm</b>	Traversenbreite <b>930 mm</b>
Holmhöhe <b>73 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Bauart <b>Zum Anlehnen   2- teilig</b>	Gewicht <b>15,5 kg</b>	Transportmaß <b>2440 x 430 x 144 mm, 15,5 kg</b>
Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Artikel-Nr. <b>036608</b>	Preis <b>1.217,00 €</b>		

### Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter aus GFK
- Holme aus glasfaserverstärkten Rechteckrohr-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 mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- 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: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen, es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre)

## Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 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

---

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



### Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



### Großes Zubehörprogramm

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

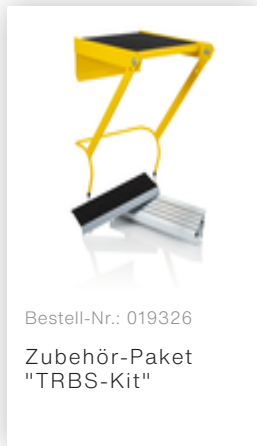


### Glasfaserverstärkter Kunststoff

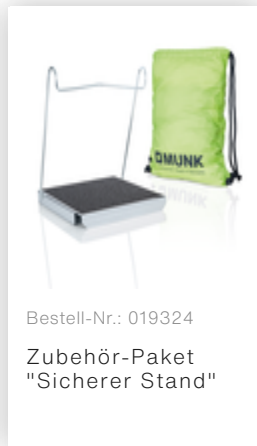
Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



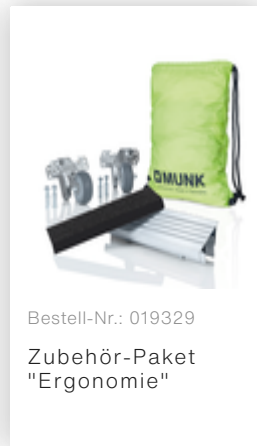
## Zubehör



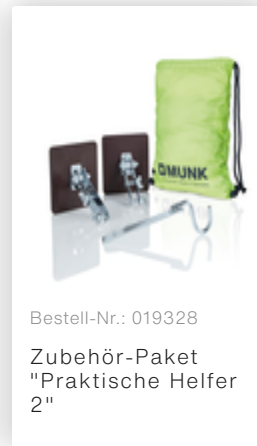
Bestell-Nr.: 019326  
Zubehör-Paket  
"TRBS-Kit"



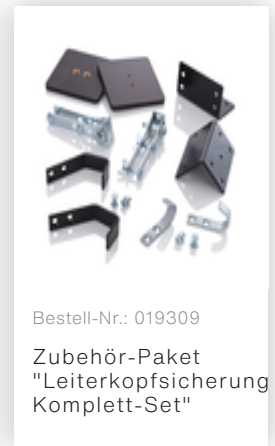
Bestell-Nr.: 019324  
Zubehör-Paket  
"Sicherer Stand"



Bestell-Nr.: 019329  
Zubehör-Paket  
"Ergonomie"



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



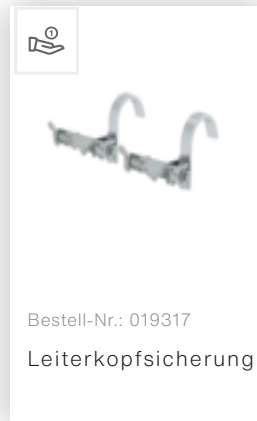
Bestell-Nr.: 019309  
Zubehör-Paket  
"Leiterkopfsicherung  
Komplett-Set"



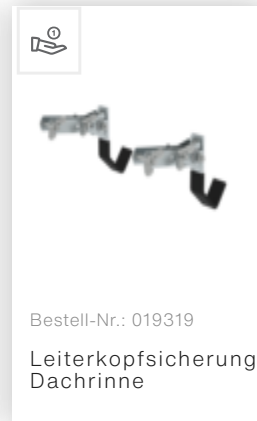
Bestell-Nr.: 019315  
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316  
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019317  
Leiterkopfsicherung



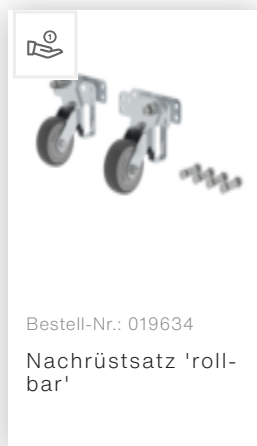
Bestell-Nr.: 019319  
Leiterkopfsicherung  
Dachrinne



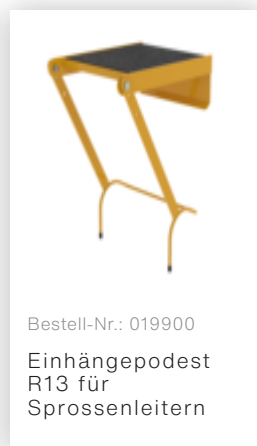
Bestell-Nr.: 019318  
Leiterkopfsicherung  
Balken



Bestell-Nr.: 040344  
Leiterkopfsicherung  
Magnet



Bestell-Nr.: 019634  
Nachrüstsatz 'roll-  
bar'



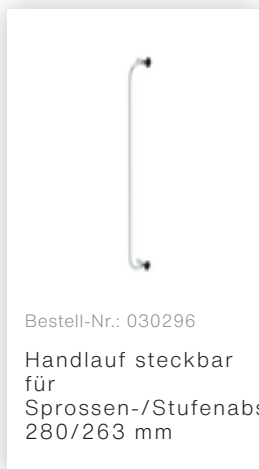
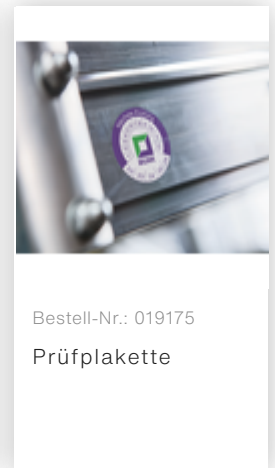
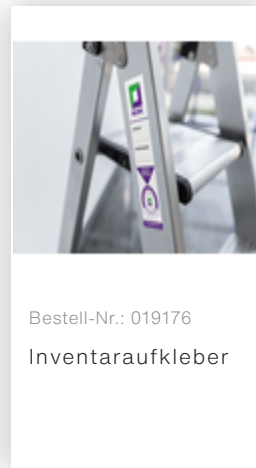
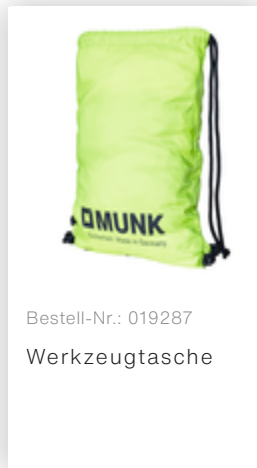
Bestell-Nr.: 019900  
Einhängepodest  
R13 für  
Sprossenleitern



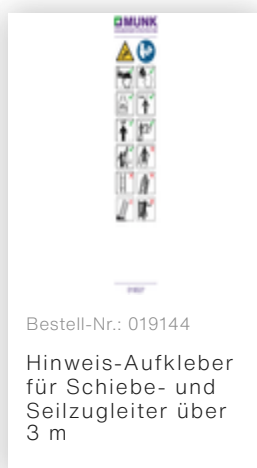
Bestell-Nr.: 019910  
Einhängetritt R13  
für  
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019114  
Dachrinnenhalter




## Ersatzteile




## Zertifikate

---



17KFP1942-03 -  
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

