



Bestell-Nr.: 020206

## Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig ohne Traverse



Sprossenanzahl

2x6

2x8

2x10

2x12

2x14

2x16

2x18

### Spezifikation

Arbeitshöhe <b>4,1 m</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>2x 6 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Länge eingefahren <b>1,94 m</b>	Länge ausgefahren <b>2,96 m</b>	Außenbreite <b>420 mm</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>
Holmbreite <b>25 mm</b>	Bauart <b>Zum Anlehnen   2-teilig</b>	Gewicht <b>8 kg</b>	Transportmaß <b>1920 x 425 x 144 mm, 8 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Artikel-Nr. <b>020206</b>	Preis <b>287,00 €</b>			

### Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 14 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
- 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)

### 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

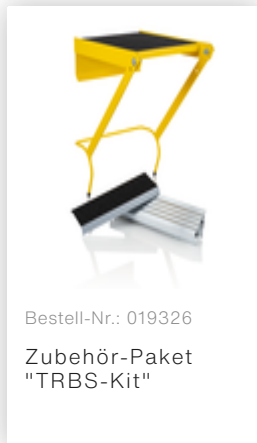


Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

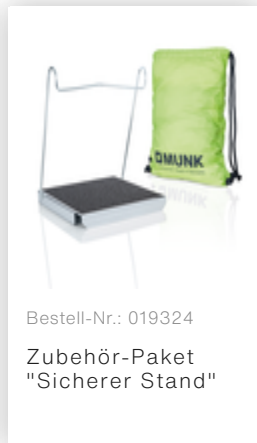
[Mehr erfahren](#)



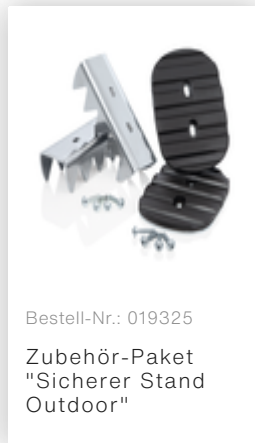
## Zubehör



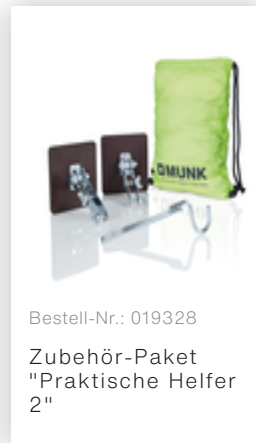
Bestell-Nr.: 019326  
Zubehör-Paket  
"TRBS-Kit"



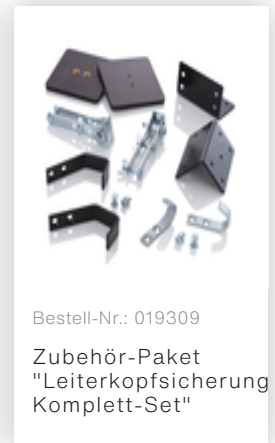
Bestell-Nr.: 019324  
Zubehör-Paket  
"Sicherer Stand"



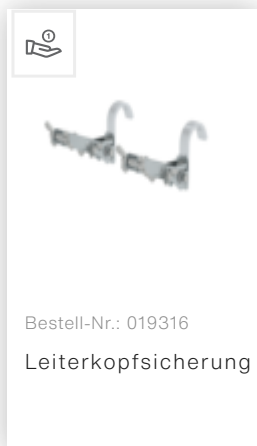
Bestell-Nr.: 019325  
Zubehör-Paket  
"Sicherer Stand  
Outdoor"



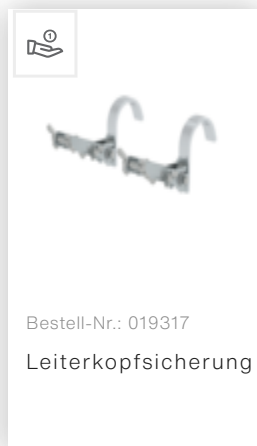
Bestell-Nr.: 019328  
Zubehör-Paket  
"Praktische Helfer  
2"



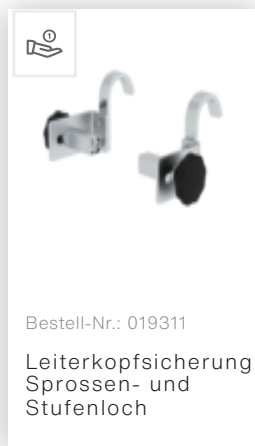
Bestell-Nr.: 019309  
Zubehör-Paket  
"Leiterkopfsicherung  
Komplett-Set"



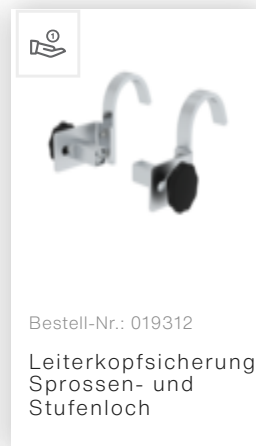
Bestell-Nr.: 019316  
Leiterkopfsicherung



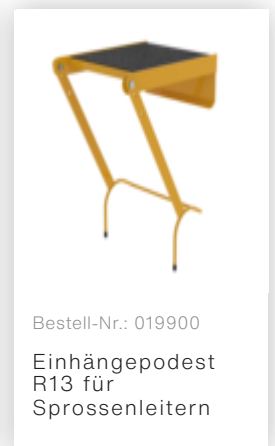
Bestell-Nr.: 019317  
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019311  
Leiterkopfsicherung  
Sprossen- und  
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312  
Leiterkopfsicherung  
Sprossen- und  
Stufenloch



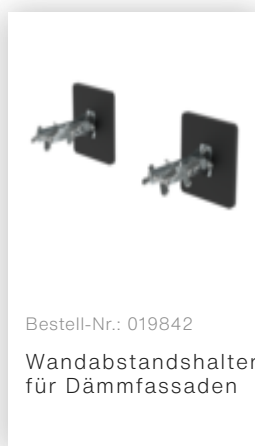
Bestell-Nr.: 019900  
Einhängepodest  
R13 für  
Sprossenleitern



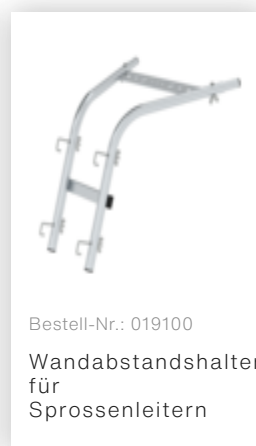
Bestell-Nr.: 019910  
Einhängetritt R13  
für  
Sprossenleitern



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



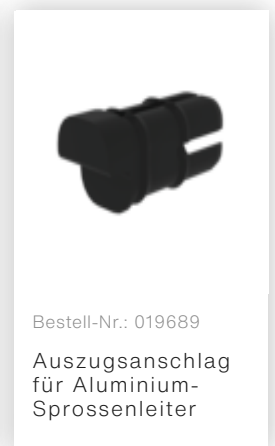
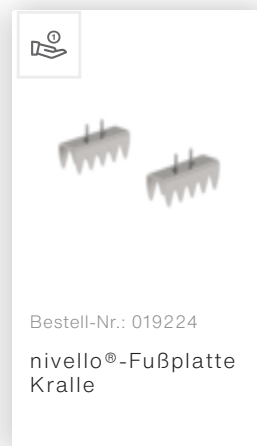
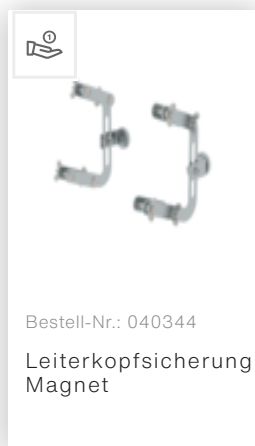
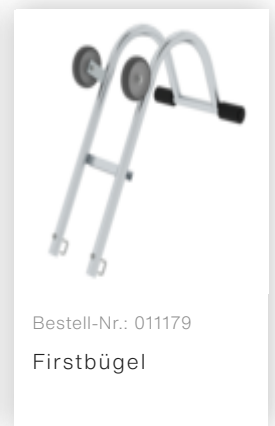
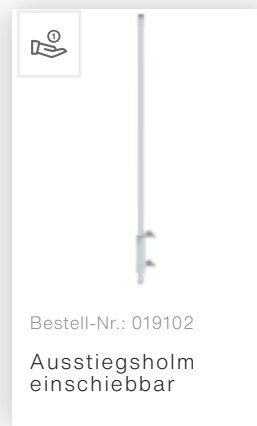
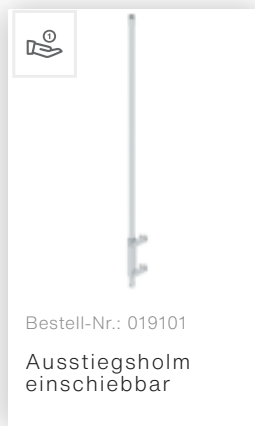
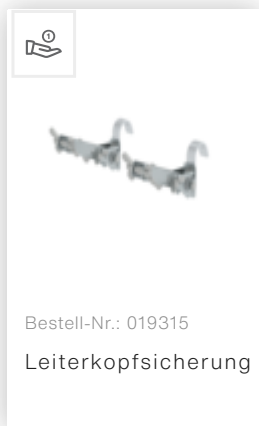
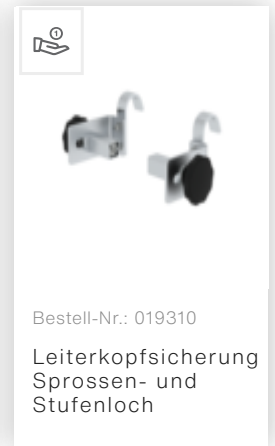
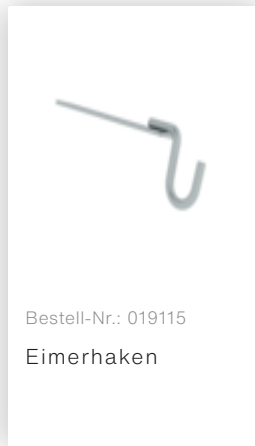
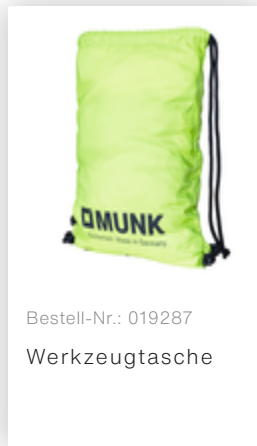
Bestell-Nr.: 019842  
Wandabstandshalter  
für Dämmfassaden

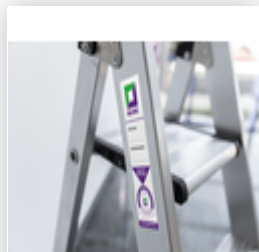


Bestell-Nr.: 019100  
Wandabstandshalter  
für  
Sprossenleitern

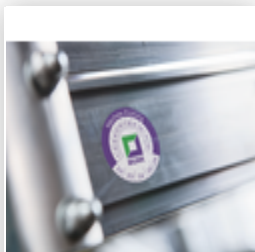


Bestell-Nr.: 019114  
Dachrinnenhalter

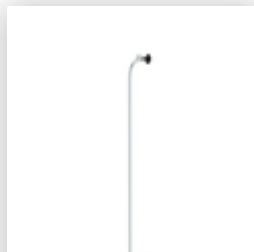




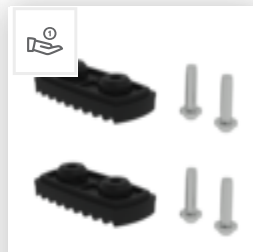
Bestell-Nr.: 019176  
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175  
Prüfplakette



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



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



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



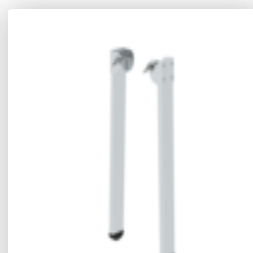
Bestell-Nr.: 030361  
Nachrüst-Traverse  
0,93 m für  
Aluminium-Leitern



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



Bestell-Nr.: 019216  
nivello®-  
Innenschuh  
elektrisch  
ableitfähig



Bestell-Nr.: 030381  
Klapptraverse 1,2  
m Breite



Bestell-Nr.: 030391  
Nachrüst-Traverse  
mit nivello®-  
Leiterschuh Breite  
0,93 m

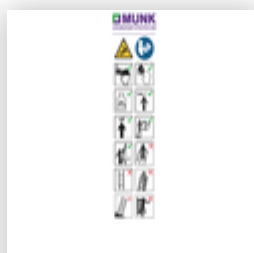
## Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019209  
nivello®-Fußplatte  
Standard




Bestell-Nr.: 019206  
nivello®-  
Innenschuh



Bestell-Nr.: 019143  
Hinweis-Aufkleber  
für Schiebe- und  
Seilzugleiter unter  
3 m


## Zertifikate

---



17KFP1533-03 -  
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

