



Bestell-Nr.: 020320

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit Standard- Traverse



Sprossenanzahl

3x8

3x10

3x12

3x14

Spezifikation

Arbeitshöhe 8 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 10 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 3 m	Länge ausgefahren 6,98 m	Außenbreite 500 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 3- teilig	Gewicht 22,2 kg	Transportmaß 3041 x 495 x 205 mm, 22,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 020320			

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
- Mittel- und Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 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
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

Lieferumfang

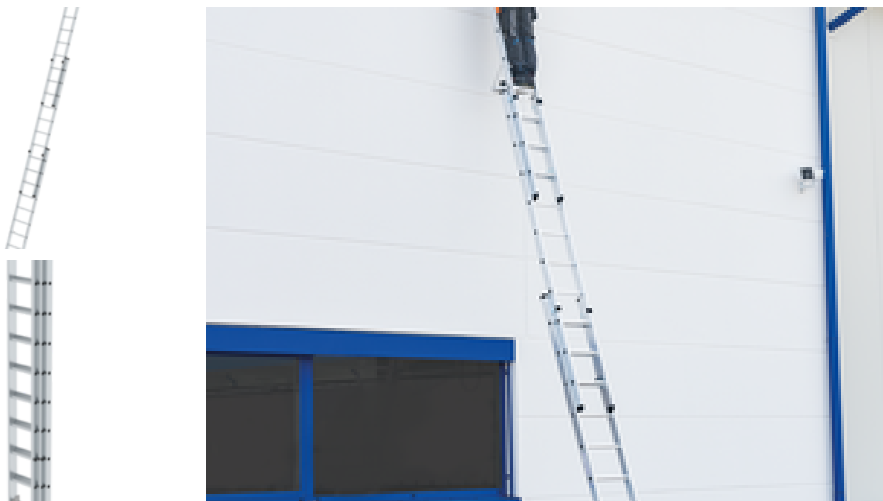
- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

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



Großes Zubehörprogramm

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



Nachrüstsatz roll-bar

- Rollen statt schleppen: ergonomische und komfortable Handhabung
- Einfache Montage an Traversen ohne Bohren
- Benutzerfreundliche Bedienung ohne Bücken



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



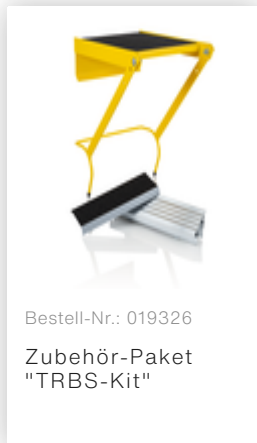
Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

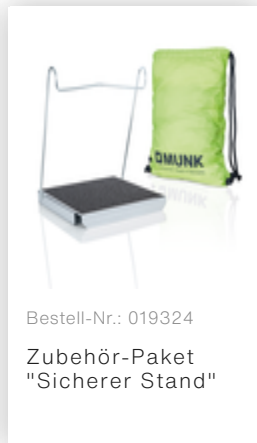
- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



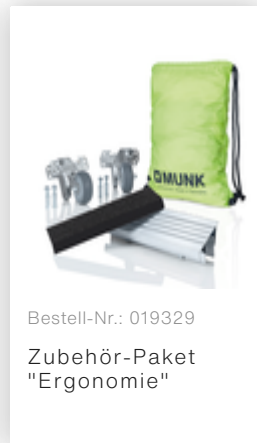
Zubehör



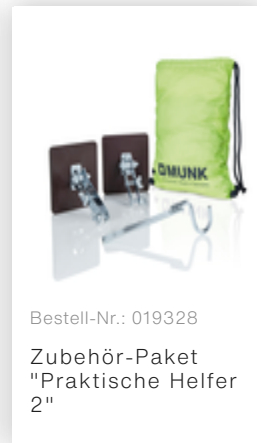
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



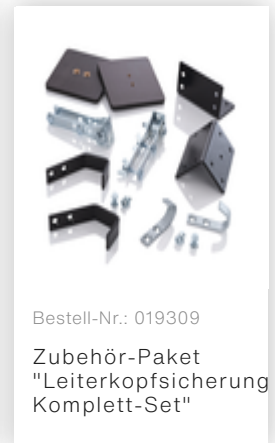
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



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



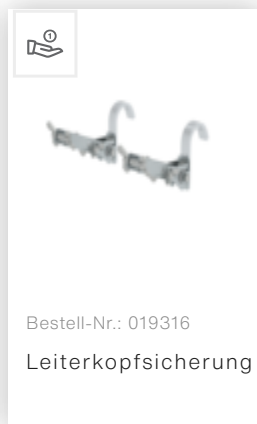
Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



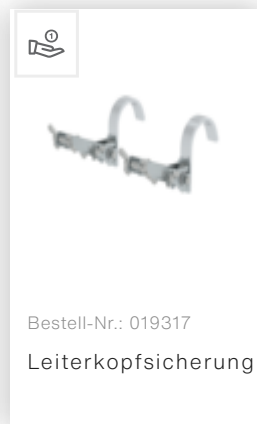
Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



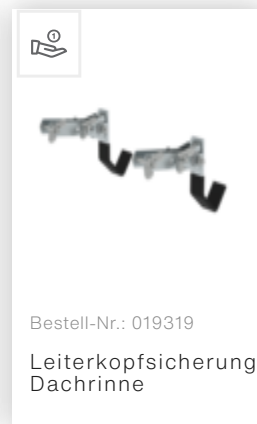
Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung



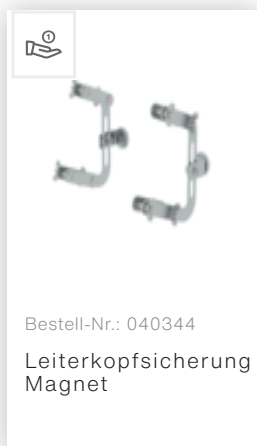
Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung



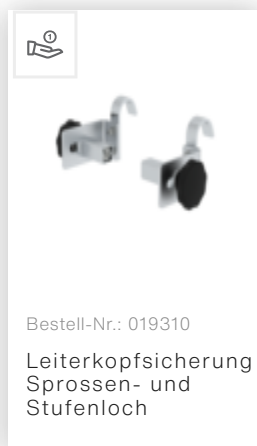
Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne



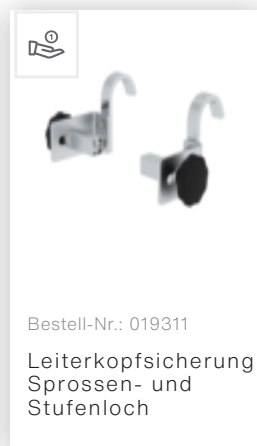
Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken



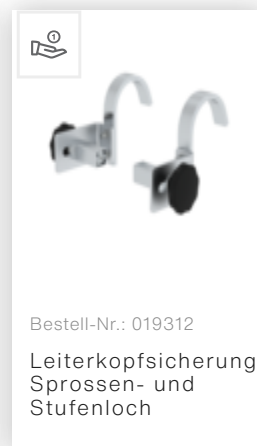
Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet



Bestell-Nr.: 019310
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



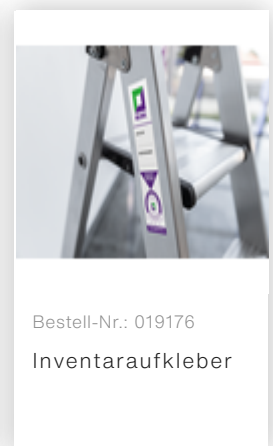
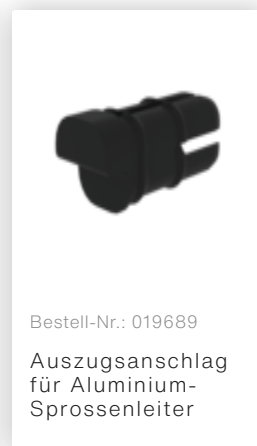
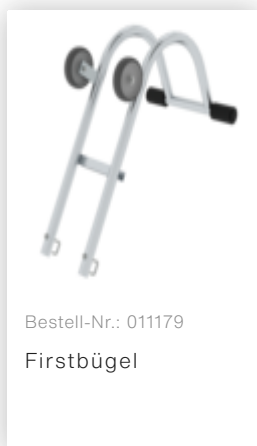
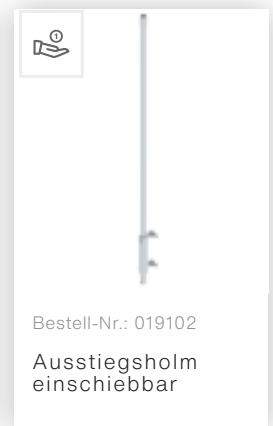
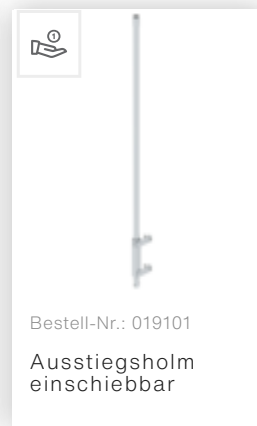
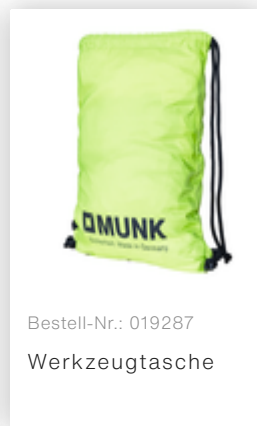
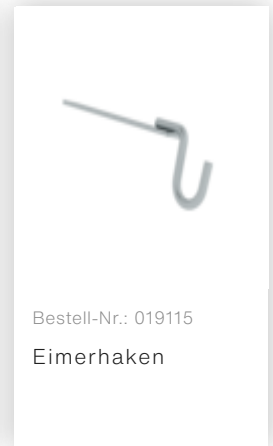
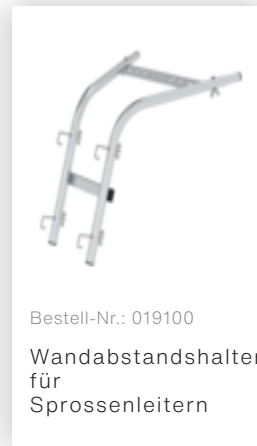
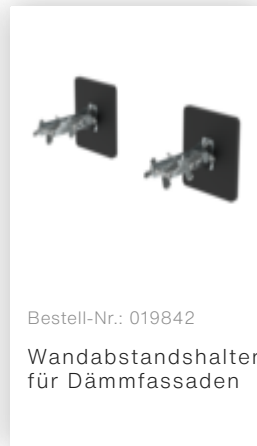
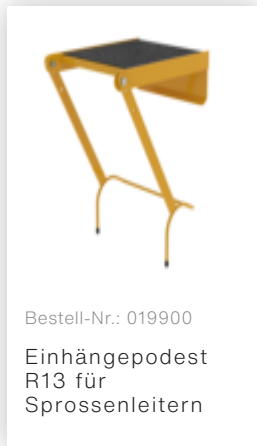
Bestell-Nr.: 019311
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



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





Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 030296

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabsta



Bestell-Nr.: 019254

Führungsbeschlag
oben für Schiebe-,
Seilzug und
Mehrzweck-Leitern



Bestell-Nr.: 030297

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstand

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019632

Traverse komplett



Bestell-Nr.: 019199

Außenschuh für
Querrohr



Bestell-Nr.: 019144

Hinweis-Aufkleber
für Schiebe- und
Seilzugleiter über
3 m

Zertifikate



17KFP1538-02 -
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

