



Bestell-Nr.: 020816

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard- Traverse



Sprossenanzahl

- 2x8
- 2x10
- 2x12
- 2x14
- 2x16**
- 2x18

Spezifikation

Arbeitshöhe 9,4 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 16 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 4,74 m	Länge ausgefahren 8,34 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 85 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 23,2 kg	Transportmaß 4730 x 425 x 159 mm, 23,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 020816			

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 14 Sprossen 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
- 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



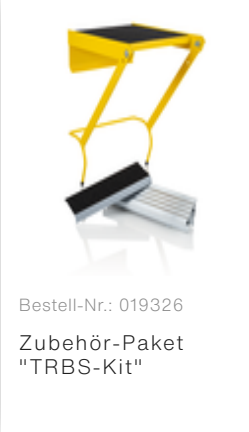
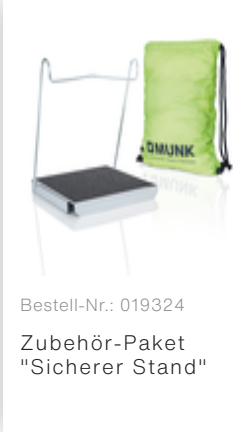
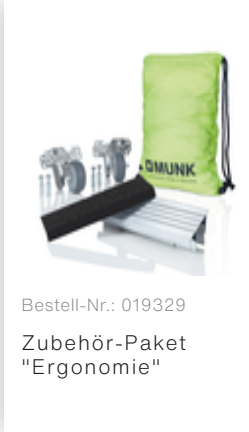
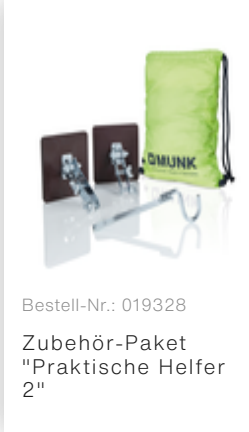

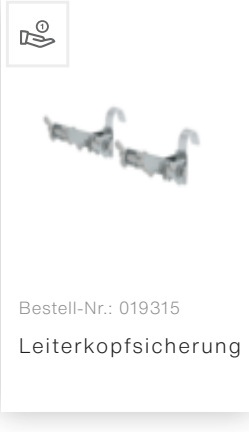
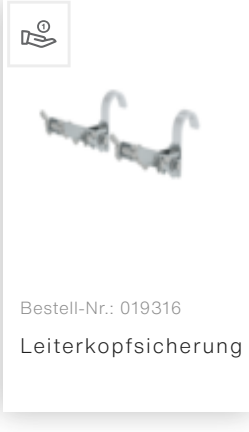
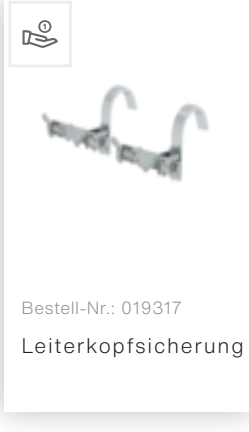
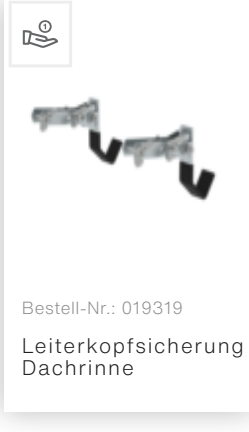


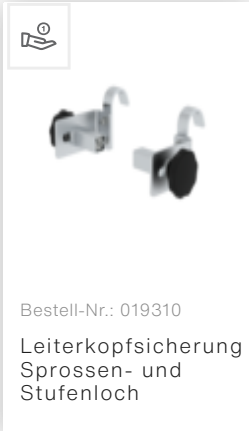
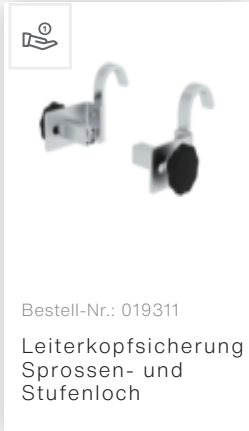
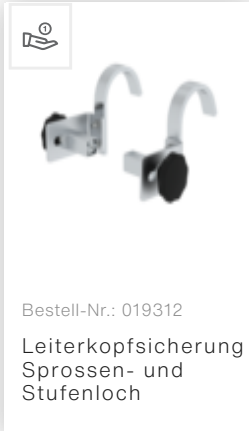
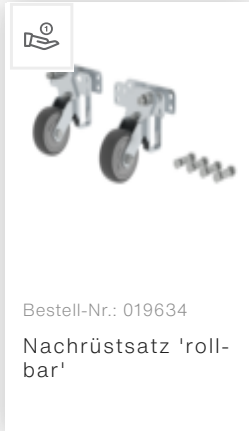
Standard-Traversal

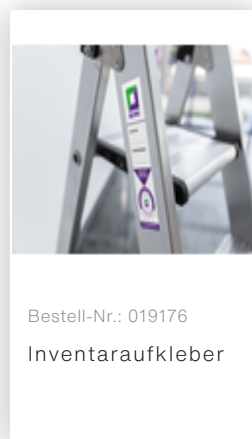
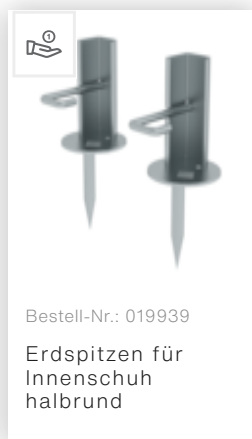
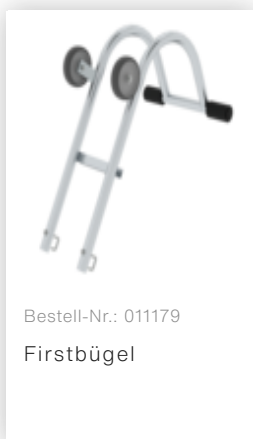
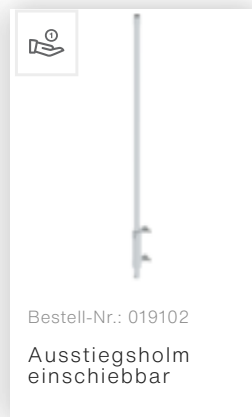
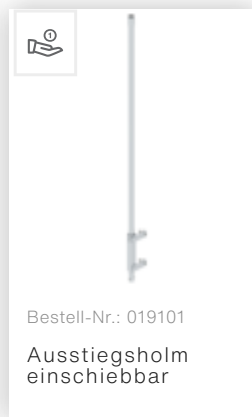
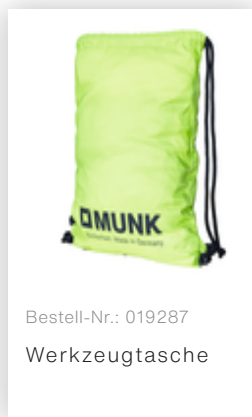
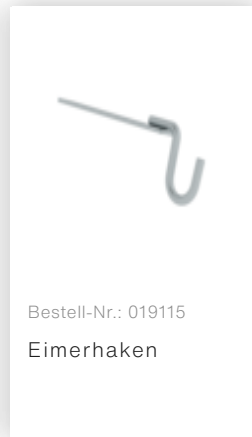
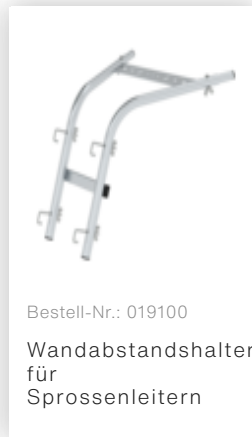
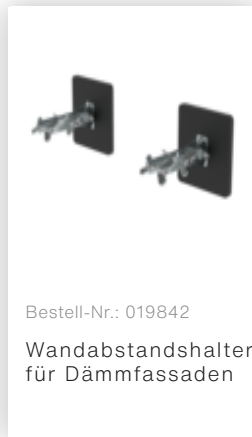
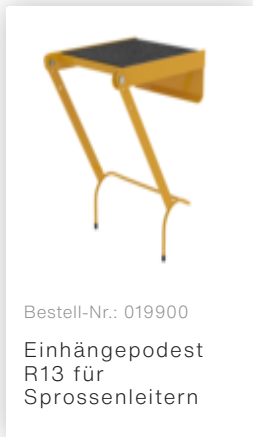
Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

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



Zubehör

 <p>Bestell-Nr.: 019326 Zubehör-Paket "TRBS-Kit"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019324 Zubehör-Paket "Sicherer Stand"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019329 Zubehör-Paket "Ergonomie"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019328 Zubehör-Paket "Praktische Helfer 2"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019309 Zubehör-Paket "Leiterkopfsicherung Komplett-Set"</p>
 <p>Bestell-Nr.: 019315 Leiterkopfsicherung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019316 Leiterkopfsicherung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019317 Leiterkopfsicherung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019319 Leiterkopfsicherung Dachrinne</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019318 Leiterkopfsicherung Balken</p>
 <p>Bestell-Nr.: 040344 Leiterkopfsicherung Magnet</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019310 Leiterkopfsicherung Sprossen- und Stufenloch</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019311 Leiterkopfsicherung Sprossen- und Stufenloch</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019312 Leiterkopfsicherung Sprossen- und Stufenloch</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019634 Nachrüstset 'roll- bar'</p>





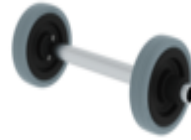
Bestell-Nr.: 019175
Prüfplakette



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



Bestell-Nr.: 019255
Führungsbeschlag
oben für Schiebe-,
Seilzug und
Mehrzweck-Leitern



Bestell-Nr.: 019772
Laufrolleneinheit
komplett



Bestell-Nr.: 030297
Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstand
280/263 mm

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



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

