



Bestell-Nr.: 021614

Sprossen-Seilzugleiter 3-teilig mit Standard- Traverse



Sprossenanzahl

3x14 3x16 3x18

Spezifikation

Arbeitshöhe 10,8 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 14 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 4,1 m	Länge ausgefahren 9,7 m	Außenbreite 470 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 98 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 3- teilig	Gewicht 45,7 kg	Transportmaß 4175 x 500 x 255 mm, 45,7 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 021614	Preis 1.885,00 €		

Fakten

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

- Bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank zwei Seilzügen mit Kunststoffseil
- Automatisch wirkende Einfallhaken, Mittel- und Oberteil separat verstellbar
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 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



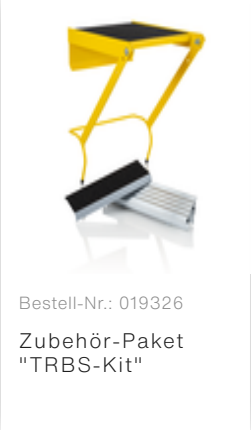
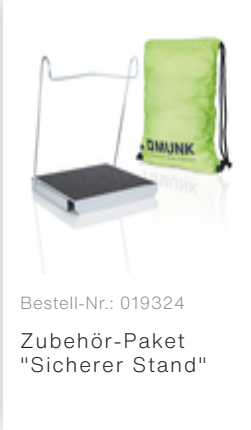
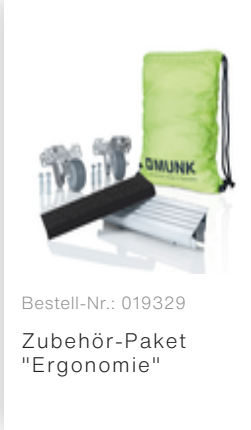
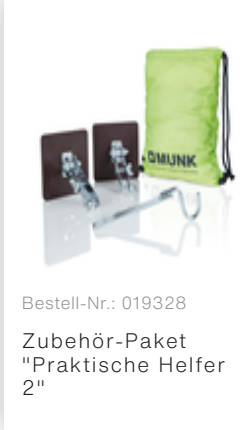


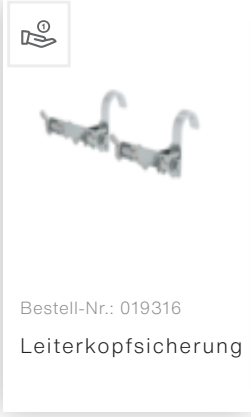




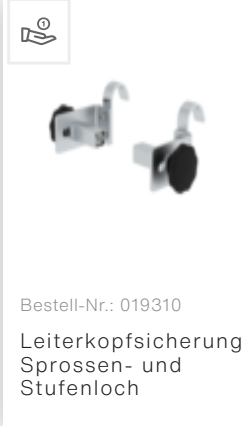
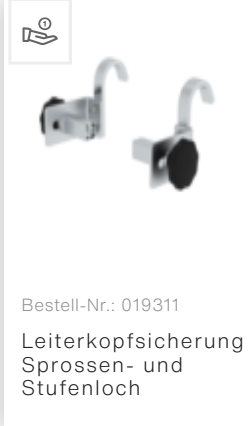
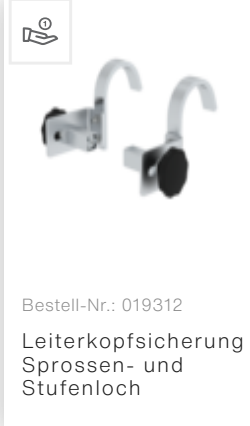
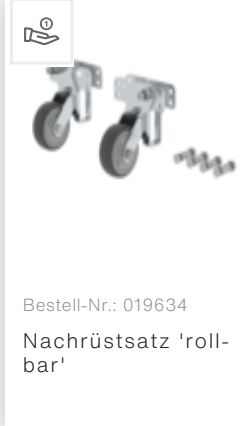
Standard-Traversal

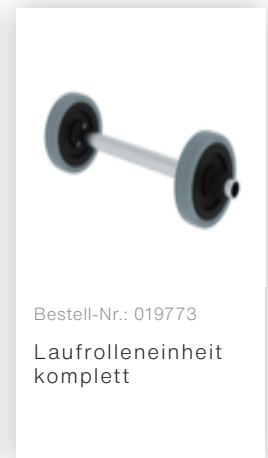
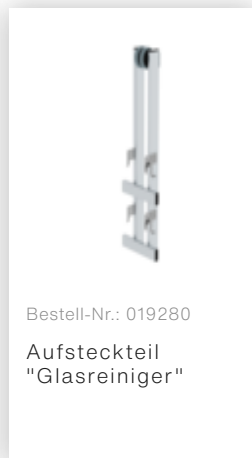
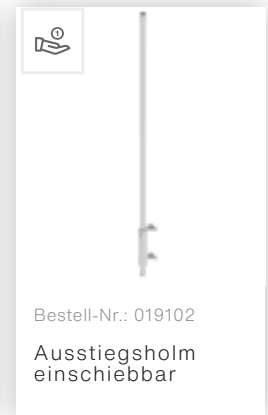
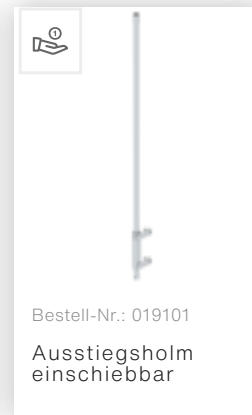
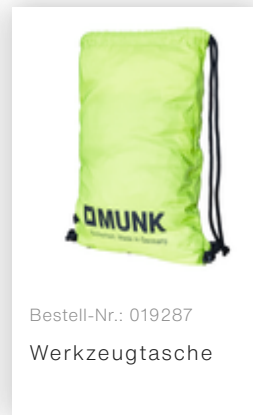
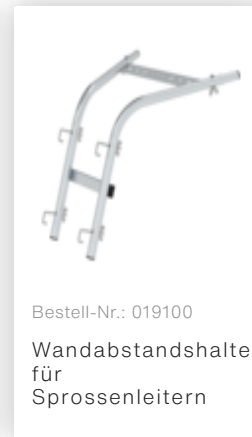
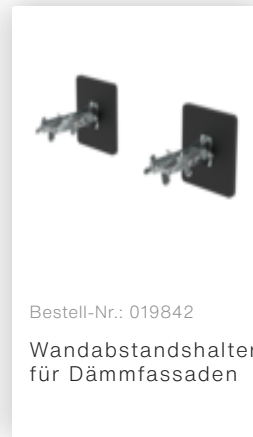
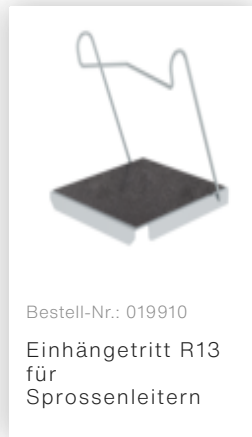
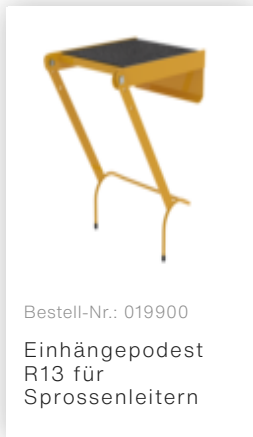
Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- 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.: 019689

Auszugsanschlag
für Aluminium-
Sprossenleiter



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 030296

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabsta
280/263 mm



Bestell-Nr.: 030297

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstand
280/263 mm

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019632

Traverse komplett



Bestell-Nr.: 019686

Seilrolle für 2- und
3-teilige
Seilzugleitern



Bestell-Nr.: 019199

Außenschuh für
Querrohr



Bestell-Nr.: 019144

Hinweis-Aufkleber
für Schiebe- und
Seilzugleiter über
3 m

Zertifikate



18KFP0243-02 -
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

