



Bestell-Nr.: 021314

Sprossen-Seilzugleiter 2-teilig mit nivello®- Traverse



Sprossenanzahl

2x14

2x16

2x18

2x20

Spezifikation

Arbeitshöhe 8,3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 14 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 4,18 m	Länge ausgefahren 7,22 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 1,2 m
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 22,2 kg	Transportmaß 4125 x 445 x 169 mm, 22,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 021314	Preis 800,00 €		

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
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge mit Gleitführungen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 470 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello® Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. 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



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



nivello® Traverse

Extra sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

- Extra breite Traverse für noch mehr Standsicherheit
- nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik, integrierter Anstellwinkelkontrolle und wechselbaren Fußplatten
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



Nachrüstsatz roll-bar

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

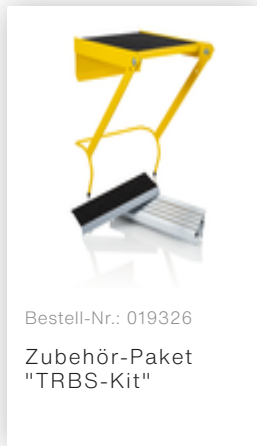


Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

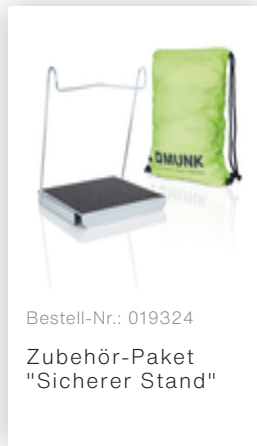
[Mehr erfahren](#)



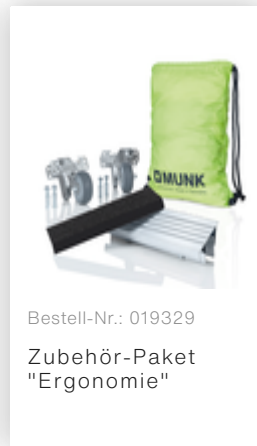
Zubehör



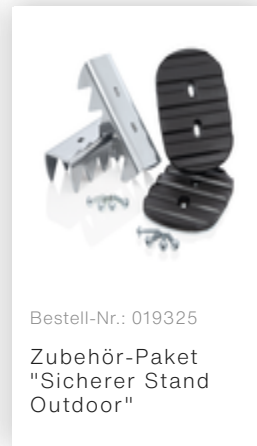
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



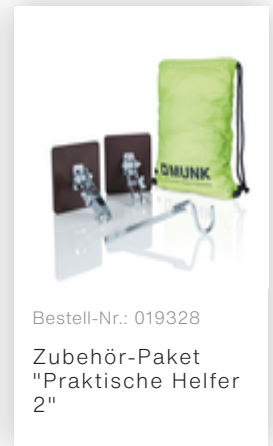
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



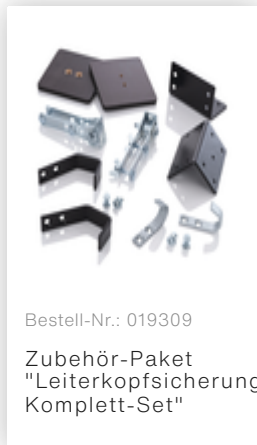
Bestell-Nr.: 019329
Zubehör-Paket
"Ergonomie"



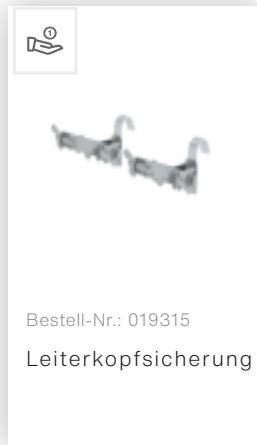
Bestell-Nr.: 019325
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



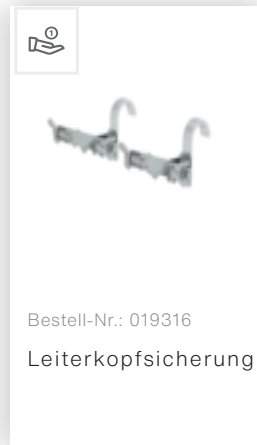
Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



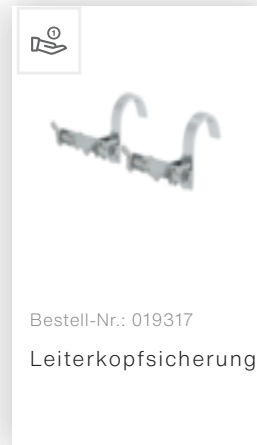
Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung



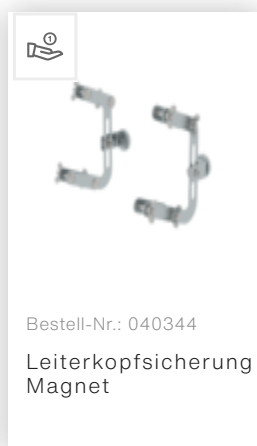
Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung



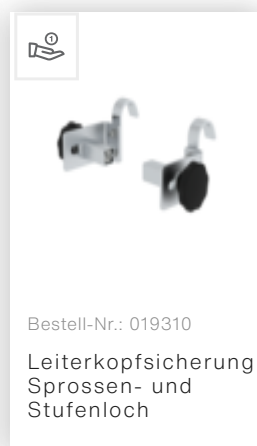
Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne



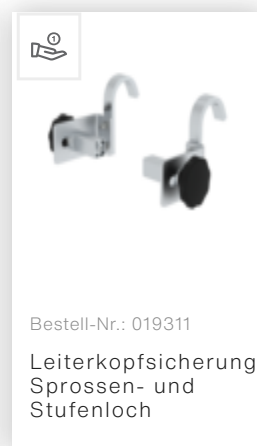
Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken



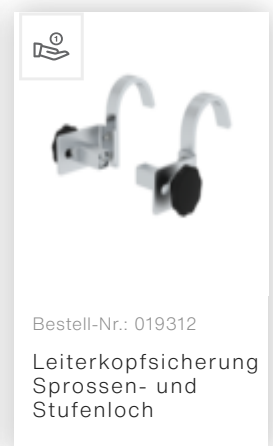
Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet



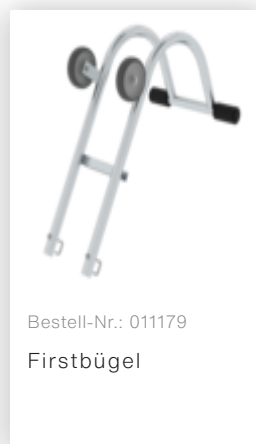
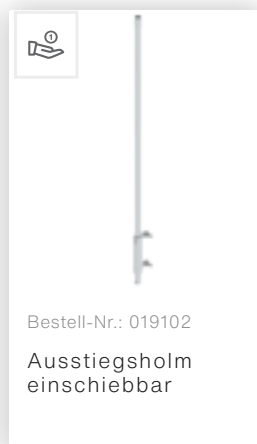
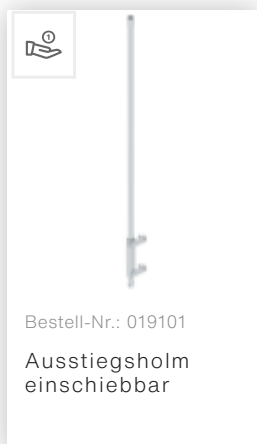
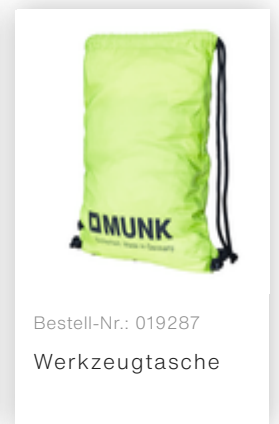
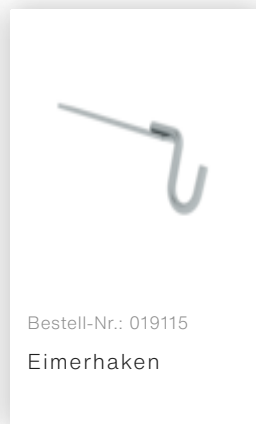
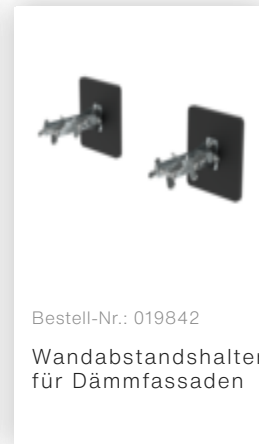
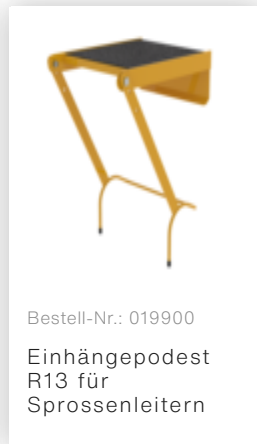
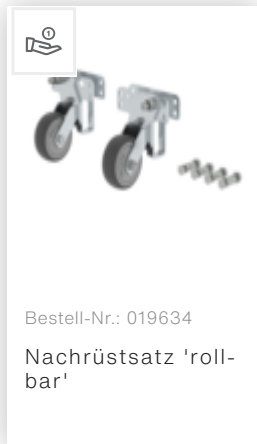
Bestell-Nr.: 019310
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019311
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch





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



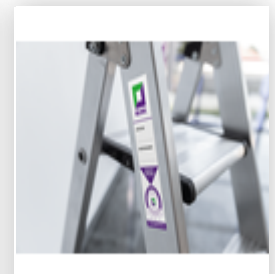
Bestell-Nr.: 019211
nivello®-Fußplatte
für glatte
Untergründe



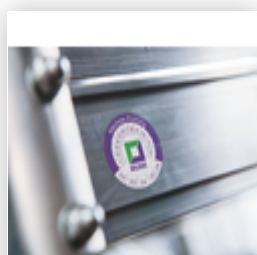
Bestell-Nr.: 019216
nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig



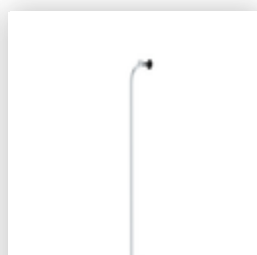
Bestell-Nr.: 019689
Auszugsanschlag
für Aluminium-
Sprossenleiter



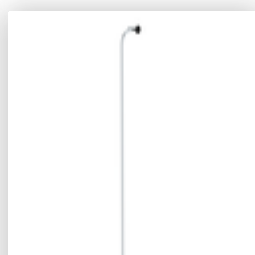
Bestell-Nr.: 019176
Inventaraufkleber




Bestell-Nr.: 019175
Prüfplakette



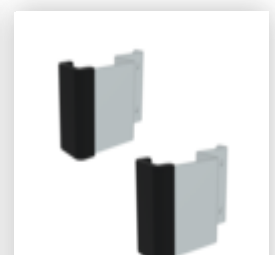
Bestell-Nr.: 030296
Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstände
280/263 mm




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



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

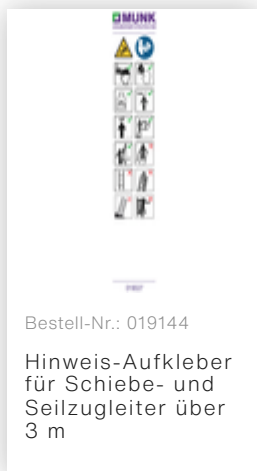
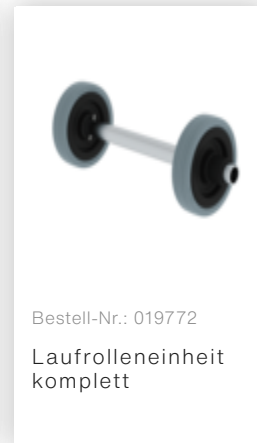
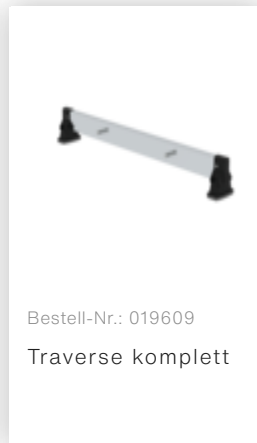
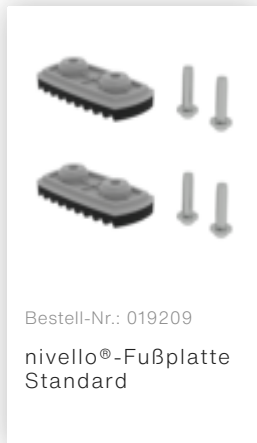


Bestell-Nr.: 019257
Führungsbeschlag
unten für 2-teilige
Seilzugleitern



Bestell-Nr.: 019424
Einfalhaken
komplett 73x25
mm

Ersatzteile



Zertifikate



17KFP1539-03 -
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

