

Bestell-Nr.: 010008

Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse



Sprossenanzahl

- 6
- 8
- 10
- 12
- 14
- 16
- 18
- 20
- 24

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,6 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Leiterlänge 2,47 m	Außenbreite 420 mm	Holmhöhe 58 mm	Holmbreite 25 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 4 kg	Transportmaß 2475 x 425 x 70 mm, 4 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 010008				

Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm

Beschreibung

Die Sprossen-Anlegeleiter ohne Traverse ist eine stabile Alu-Leiter aus Rechteckrohr-Holmen. Ihre Vierkantsprossen messen 30x30 Millimeter und sind für gute Rutschhemmung an zwei Seiten geriffelt. Die vierfach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung sorgt für optimale Halt. Dank des Sprossenabstands von 280 Millimeter und der Leiterraußenbreite von 420

- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- nivello® Leiterschuhe 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)

Millimeter lässt sich die Leiter bequem besteigen. Die Leiter ist maximal bis 150 kg belastbar.

Die nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik gleichen kleinere Bodenunebenheiten aus und sorgen durch ihre vollflächige Auflage für höchste Standsicherheit der Anlegeleiter. Gleichzeitig bieten sie eine praktische Anstellwinkel-Kontrolle. Die nivello®-Fußplatten lassen sich bei Verschleiß oder wenn der Untergrund es erfordert leicht austauschen.

Beachten Sie: 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 oder mit Gurt befestigt).

Lieferumfang

- Leiter: 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

Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)



Nachrüst-Traverse

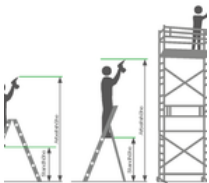
Sicherer Aufstieg nach Norm

- Zum Nachrüsten von Bestandsleitern mit Leiterlänge über 3,0 m nach Norm
- Rutschsichere Leiterschuhe
- In verschiedenen Breiten erhältlich

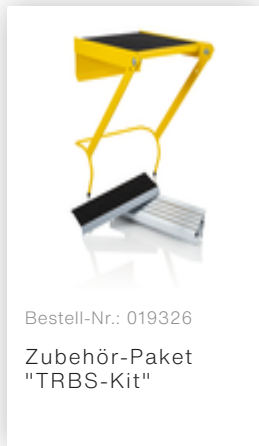


Hinweis: Arbeitshöhen

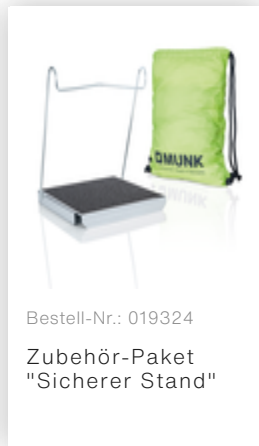
- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt wird, lesen Sie in unseren [Tipps und Tricks](#)



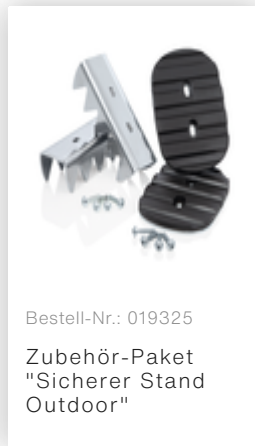
Zubehör



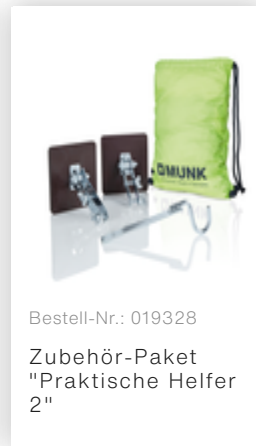
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



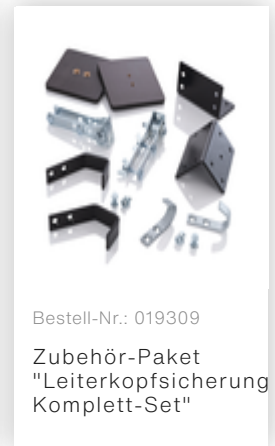
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



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



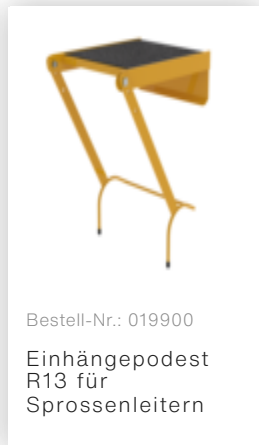
Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



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



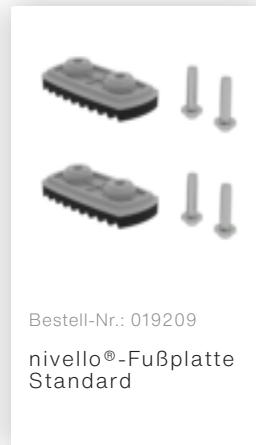
Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



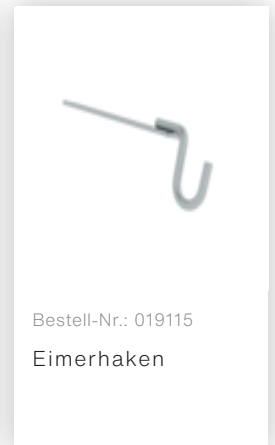
Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



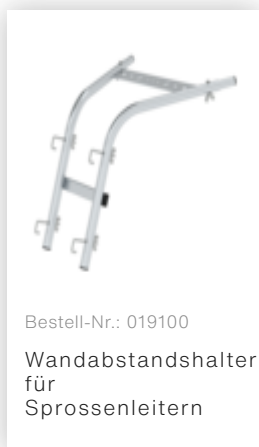
Bestell-Nr.: 019213
nivello®-Fußplatte
für Gitterroste



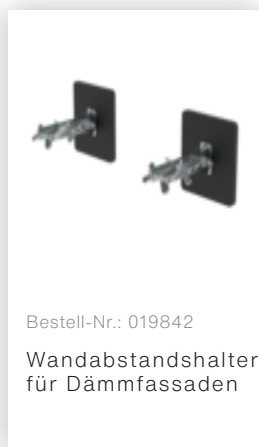
Bestell-Nr.: 019209
nivello®-Fußplatte
Standard



Bestell-Nr.: 019115
Eimerhaken
Standard



Bestell-Nr.: 019100
Wandabstandshalter
für
Sprossenleitern



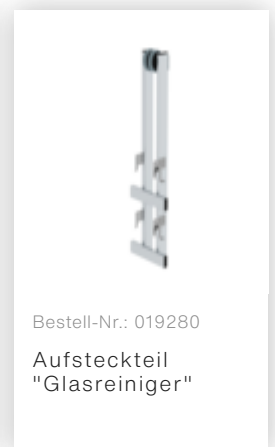
Bestell-Nr.: 019842
Wandabstandshalter
für Dämmfassaden



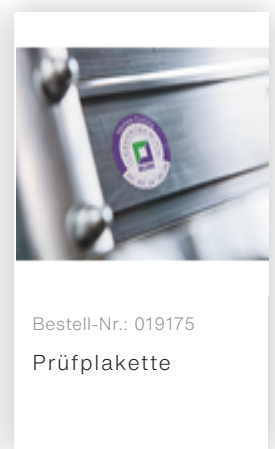
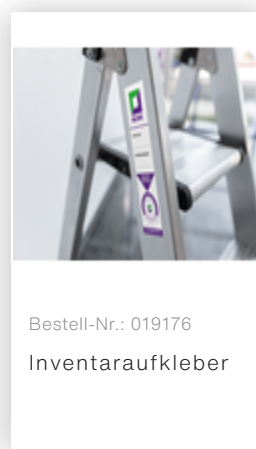
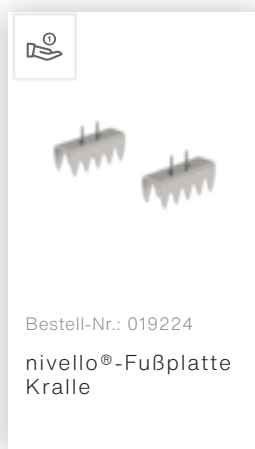
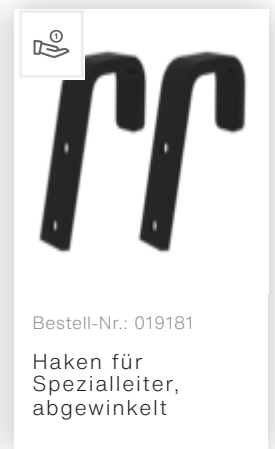
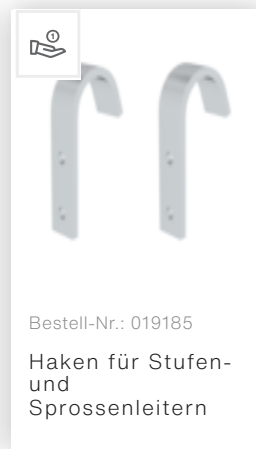
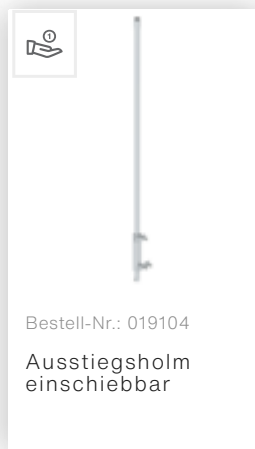
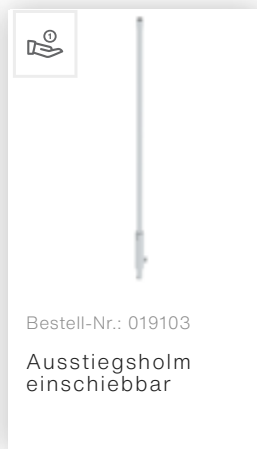
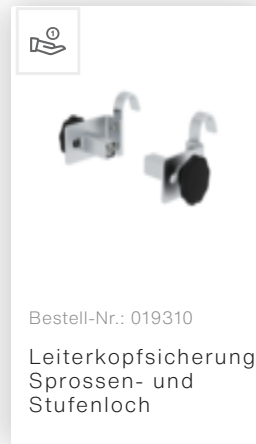
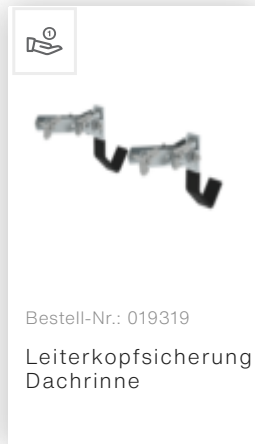
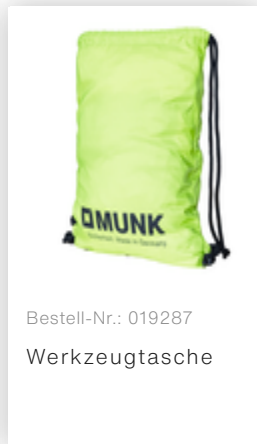
Bestell-Nr.: 019114
Dachrinnenhalter




Bestell-Nr.: 011179
Firstbügel



Bestell-Nr.: 019280
Aufsteckteil
"Glasreiniger"





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



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



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



Bestell-Nr.: 019209
nivello®-Fußplatte
Standard




Bestell-Nr.: 030360
Nachrüst-Traverse
0,93 m für
Aluminium-Leitern




Bestell-Nr.: 030365
Nachrüst-Traverse
mit nivello®-
Leiterschuh Breite
0,93 m



Bestell-Nr.: 019215
nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig



Bestell-Nr.: 030385
Klapptraverse 1,2
m Breite




Bestell-Nr.: 019914
Holmverlängerung
für Leiterholm

Ersatzteile




Bestell-Nr.: 019205
nivello®-
Innenschuh




Bestell-Nr.: 019147
Hinweis-Aufkleber
für Sprossen-
Anlegeleiter unter
3 m

Zertifikate



17KFP0519-03 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-
3:2007
EK5/AK1 17-1:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

