



Bestell-Nr.: 010314

Sprossen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

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

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 14 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Rutschhemmung Aluminium geriffelt	Leiterlänge 4,15 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 58 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 8 kg
Transportmaß 4100 x 425 x 75 mm, 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 010314		

Fakten

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

- Leiterbreite: 420 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

Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 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

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



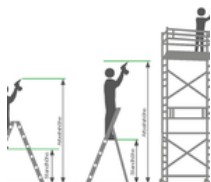
Nachrüstset roll-bar

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

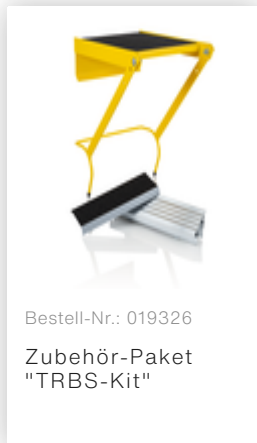


Hinweis: Arbeitshöhen

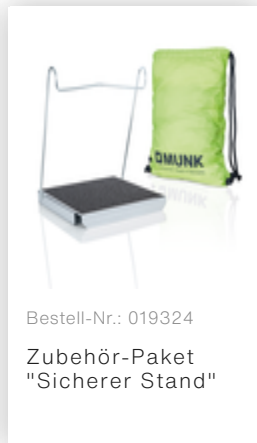
- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt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



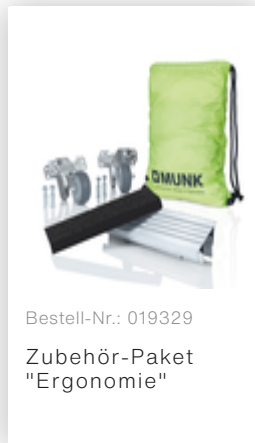
Zubehör



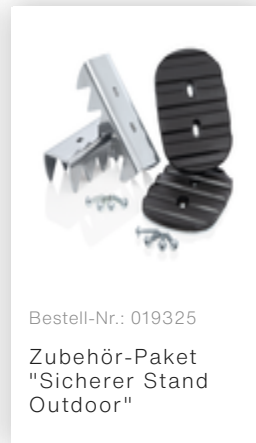
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



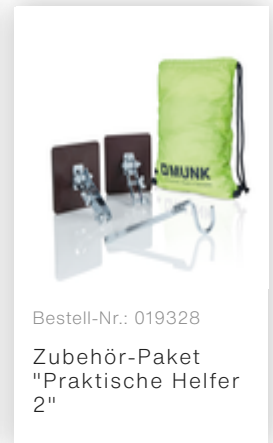
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



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



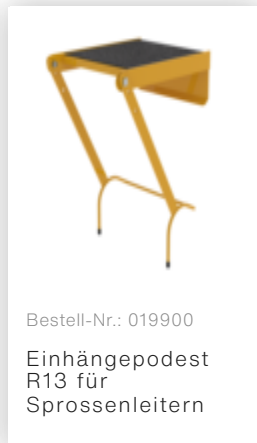
Bestell-Nr.: 019325
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



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



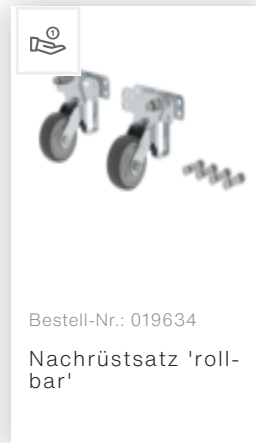
Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



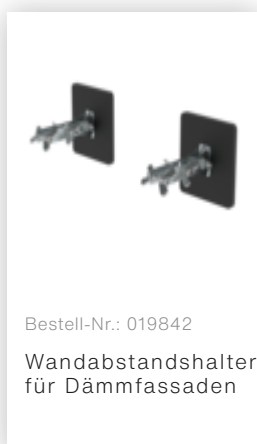
Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



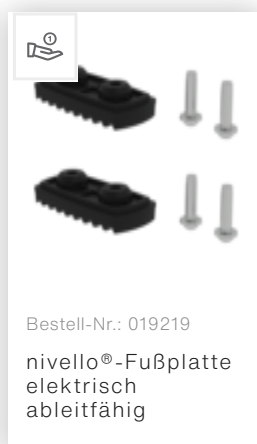
Bestell-Nr.: 019634
Nachrüstset 'roll-
bar'



Bestell-Nr.: 019100
Wandabstandshalter
für
Sprossenleitern



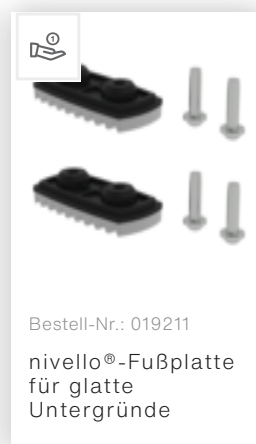
Bestell-Nr.: 019842
Wandabstandshalter
für Dämmfassaden



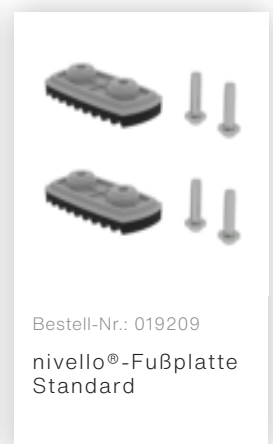
Bestell-Nr.: 019219
nivello®-Fußplatte
elektrisch
ableitfähig



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




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



Bestell-Nr.: 019209
nivello®-Fußplatte
Standard




Bestell-Nr.: 019224
nivello®-Fußplatte
Kralle




Bestell-Nr.: 019115
Eimerhaken



Bestell-Nr.: 019114
Dachrinnenhalter




Bestell-Nr.: 011179
Firstbügel



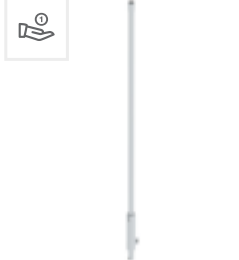
Bestell-Nr.: 019280
Aufsteckteil
"Glasreiniger"




Bestell-Nr.: 019902
Stufenmodul
MaxxStep




Bestell-Nr.: 019287
Werkzeugtasche




Bestell-Nr.: 019103
Ausstiegsholm
einschiebbar



Bestell-Nr.: 019104
Ausstiegsholm
einschiebbar



Bestell-Nr.: 019185
Haken für Stufen-
und
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019181
Haken für
Spezialleiter,
abgewinkelt




Bestell-Nr.: 019177
Haken für
Spezialleiter, rund



Bestell-Nr.: 019940
Erdschrauben für
Leitern mit nivello-
Leiterschuh



Bestell-Nr.: 019925
Holmverlängerung
für Quertraverse




Bestell-Nr.: 019633
Traverse komplett




Bestell-Nr.: 019216

nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig




Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber




Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 040344

Leiterkopfsicherung
Magnet




Bestell-Nr.: 019638

'roll-fix' Leiter-
Rollen



Bestell-Nr.: 019639


'roll-fix' Leiter-
Rollen



Bestell-Nr.: 030297

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabstand
280/263 mm

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019154


Hinweis-Aufkleber
für Sprossen-
Anlegeleiter über
3 m (Traverse)



Bestell-Nr.: 019206


nivello®-
Innenschuh

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

