



Bestell-Nr.: 033319

Stufen-Mehrzweckleiter 3-teilig mit nivello®- Traverse und clip-step R13



Stufenanzahl

3x6

3x7

3x8

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,2 m	Tritt-Ausführung Stufen	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 6 St.	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 263 mm
Leiterlänge 3-tlg. als Anlegeleiter 4,18 m	Leiterlänge 2-tlg. als Stehleiter mit Aufsteckteil 3,06 m	Schrittlänge als Stehleiter 1,32 m	Neigung 70 °	Länge eingefahren 1,96 m
Außenbreite 490 mm	Traversenbreite 930 mm	Holmhöhe 85 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Gewicht 22,46 kg	Transportmaß 1930 x 500 x 290 mm, 22,462 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 033319	

Fakten

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- nivello® Leiterschuhe und nivello® Traverse (liegt lose bei)

- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand: 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Trittauflagen clip-step R13 für zertifizierte Rutschhemmung
- Unterste Stufe pro Leiterteil mit clip-step R13 in Gelb ausgeführt

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

Nachrüstsatz roll-bar

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



Flexibilität

- Universell und vielseitig einsetzbar
- Kompakt im Transport und in der Lagerung
- Oberleiter auch einzeln verwendbar (bis 3,0 m)



Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

Mehr erfahren



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



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



Hinweis: Arbeitshöhen

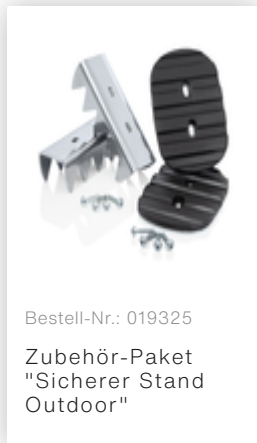
- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt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



Einfache Handhabung

- Steckhaken mit Abhebesicherung oder automatisch verriegelnden Stahlscharnieren
- Optimierte Führung dank Führungsbeschlägen mit hochfester Kunststoffummantelung

Zubehör



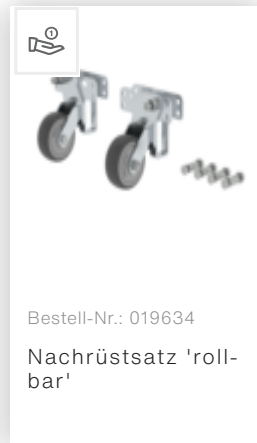
Bestell-Nr.: 019325

Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



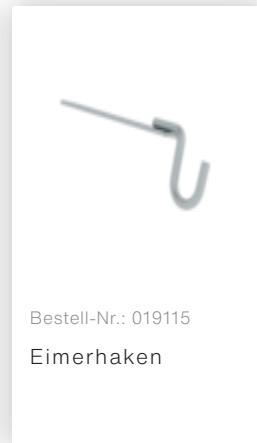
Bestell-Nr.: 019213

nivello®-Fußplatte
für Gitterroste



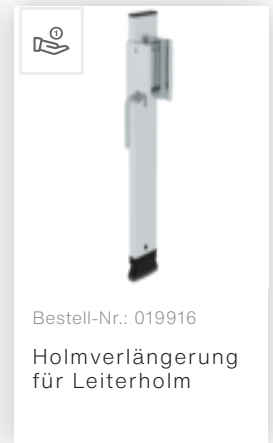
Bestell-Nr.: 019634

Nachrüstset 'roll-
bar'



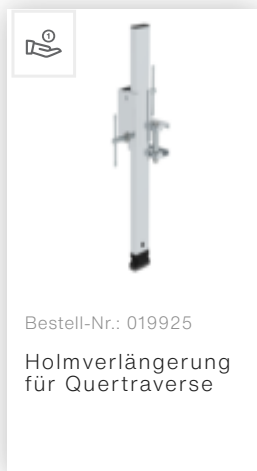
Bestell-Nr.: 019115

Eimerhaken



Bestell-Nr.: 019916

Holmverlängerung
für Leiterholm



Bestell-Nr.: 019925

Holmverlängerung
für Quertraverse



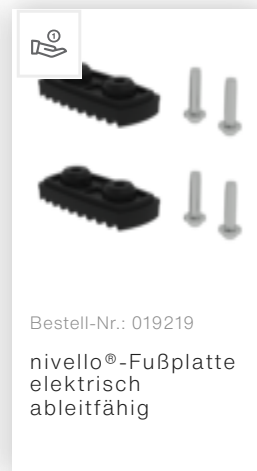
Bestell-Nr.: 019309

Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



Bestell-Nr.: 019216

nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig



Bestell-Nr.: 019219

nivello®-Fußplatte
elektrisch
ableitfähig



Bestell-Nr.: 019211

nivello®-Fußplatte
für glatte
Untergründe



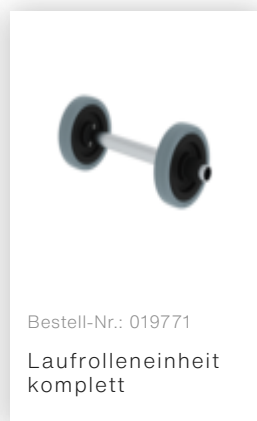
Bestell-Nr.: 019224

nivello®-Fußplatte
Kralle



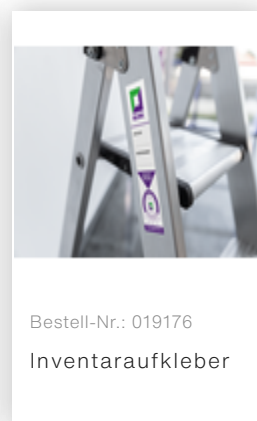
Bestell-Nr.: 019209

nivello®-Fußplatte
Standard



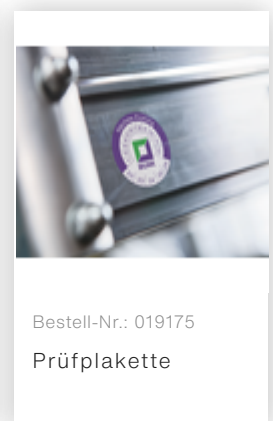
Bestell-Nr.: 019771

Laufrolleneinheit
komplett




Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber




Bestell-Nr.: 019175


Prüfplakette




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



Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung




Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung




Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne




Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken



Bestell-Nr.: 019310
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019311
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 041863
Nachrüstsatz clip-
step R13 für
Stufen-
Mehrzweckleiter

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

