

Bestell-Nr.: 032208

Klappleiter 2-teilig mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

2x4

2x6

2x8

Spezifikation

Arbeitshöhe 3,6 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2 x 4 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Leiterlänge 2-tlg. als Anlegeleiter 2,56 m	Leiterlänge als Stehleiter 1,28 m	Schrittlänge als Stehleiter 867 mm	Neigung 70 °
Länge der Leiterteile 1,12 m	Gesamtlänge geklappt 1,28 m	Außenbreite 350 mm	Traversenbreite 930 mm	Holmhöhe 58 mm
Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Gewicht 7,5 kg	Transportmaß 1280 x 360 x 135 mm, 7,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 032208				

Fakten

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch sechs automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg

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



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



Einfache Handhabung

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

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



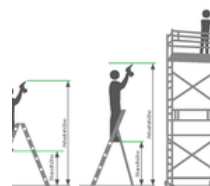
Nachrüstsatz roll-bar

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

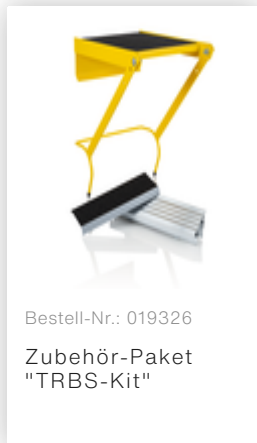


Hinweis: Arbeitshöhen

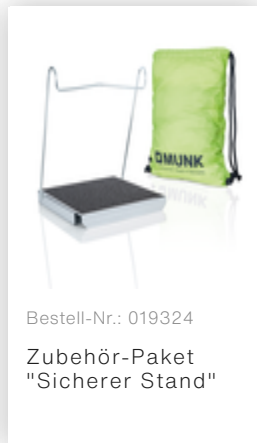
- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt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



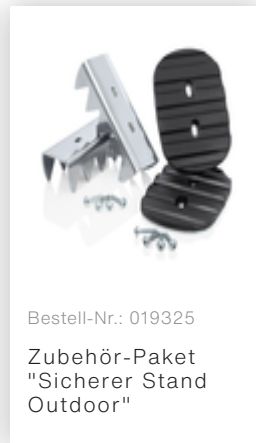
Zubehör



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



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



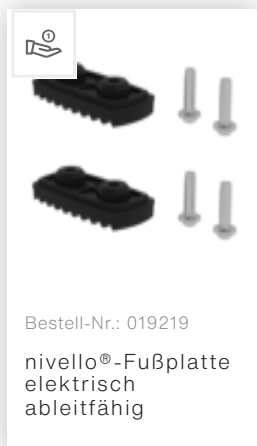
Bestell-Nr.: 019325
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



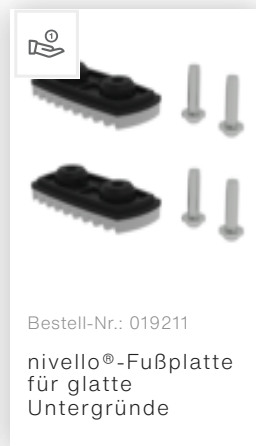
Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



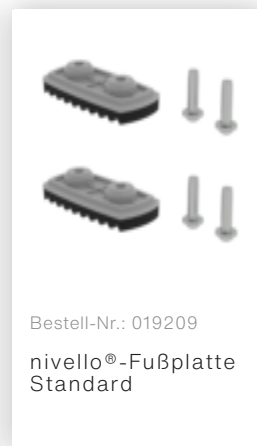
Bestell-Nr.: 019219
nivello®-Fußplatte
elektrisch
ableitfähig



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



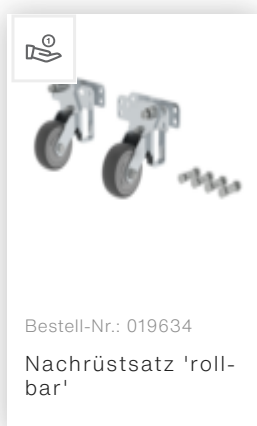
Bestell-Nr.: 019211
nivello®-Fußplatte
für glatte
Untergründe



Bestell-Nr.: 019209
nivello®-Fußplatte
Standard



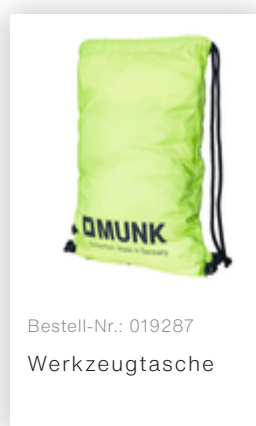
Bestell-Nr.: 019224
nivello®-Fußplatte
Kralle



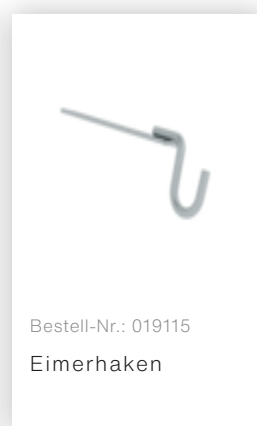
Bestell-Nr.: 019634
Nachrüstsatz 'roll-
bar'



Bestell-Nr.: 019901
Stufenmodul
MaxxStep



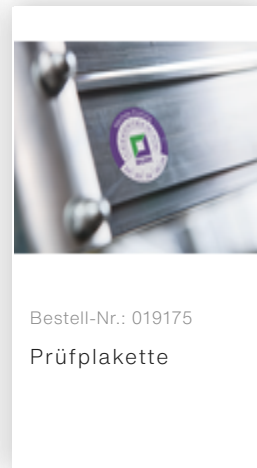
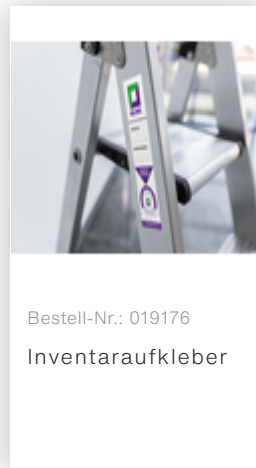
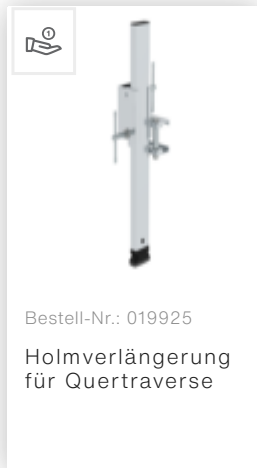
Bestell-Nr.: 019287
Werkzeugtasche



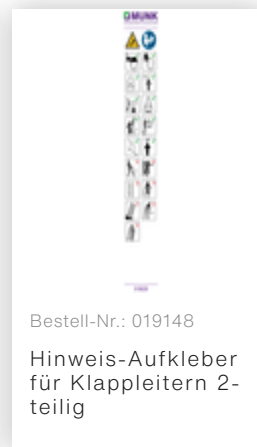
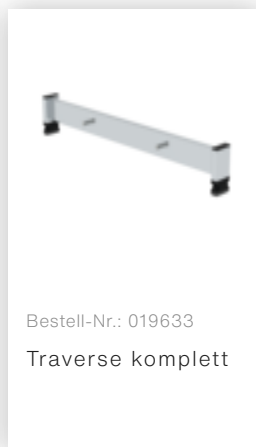
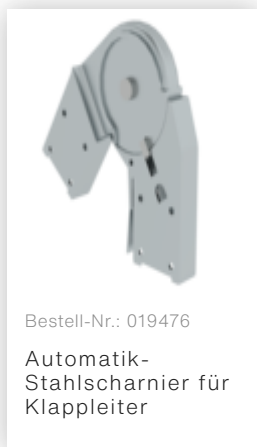
Bestell-Nr.: 019115
Eimerhaken



Bestell-Nr.: 019914
Holmverlängerung
für Leiterholm



Ersatzteile



Zertifikate



17KFP2039-02 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-
3:2007
DIN EN 131-
4:2007
PAK-
ANFORDERUNG
FÜR GS -
ABSCHNITT
3.1(PAH-
REQUIREMENT
FOR GS - CL. 3.1)
AFPS GS 2014:01
PAK
EK5/AK1 17-
03:2017
DIN EN 131-1:2016
DIN EN 131-2:2017

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

