



Bestell-Nr.: 040112

Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Stufenanzahl

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 12
- 14

Spezifikation

Arbeitshöhe 4,8 m	Stufen-/Sprossenanzahl 12 St.	Standplattform als Stufe gezählt Ja	Höhe 3,45 m	Plattformhöhe 2,78 m
Schrittlänge 2,1 m	Untere Außenbreite 740 mm	Holmhöhe 73 mm	Holmhöhe des Stützteils 58 mm	Gewicht 15,5 kg
Transportmaß 3675 x 720 x 164 mm, 15,5 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 040112		

Fakten

- Stufen-Stehleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und große Plattform
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik

- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Leitergelenk 'safe-cap'
- Praktische Ablageschale mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Ab sieben Stufen: Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergurten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Mit und ohne Trittauflagen erhältlich
- Maximale Belastung: 150 kg

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

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



Leiter-Gelenk safe-cap

- Leichtgängiges Leiter-Gelenk mit großer Anlagefläche und Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Die 6-fach Vernietung und dickere Wandstärke sorgt für noch mehr Stabilität und Schutz an dieser sensiblen Stelle der Leiter und erhöht somit die Langlebigkeit
- Das safe-cap schützt die Leiter bei Benutzung, dem Verladen und Aufbewahren sowie die Anlegeflächen, Wände, KFZ-Ladeflächen und das Gelenk selbst



ergo-pad® Griffzone

Für ein leichteres und ergonomisches Handling am optimalen Tragepunkt



Ablageschale

- Zur praktischen Aufbewahrung von Kleinteilen
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Teilweise mit integrierten Haken und Werkzeugaufnahmen
- Verschiedene Ausführungen, abhängig vom Leitermodell



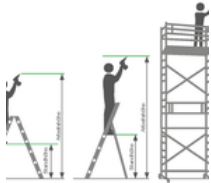
Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)

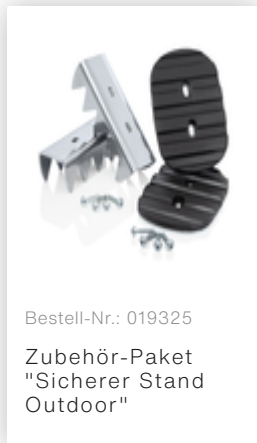


Hinweis: Arbeitshöhen

- 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](#)

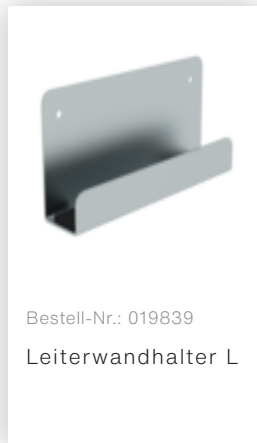


Zubehör



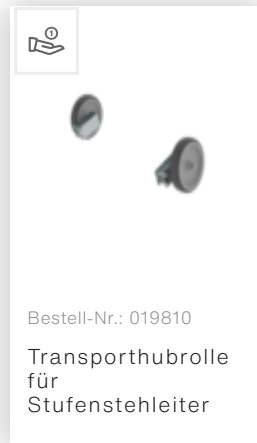
Bestell-Nr.: 019325

Zubehör-Paket
"Sicherer Stand
Outdoor"



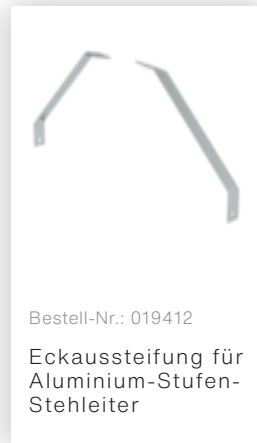
Bestell-Nr.: 019839

Leiterwandhalter L



Bestell-Nr.: 019810

Transporthubrolle
für
Stufenstehtleiter



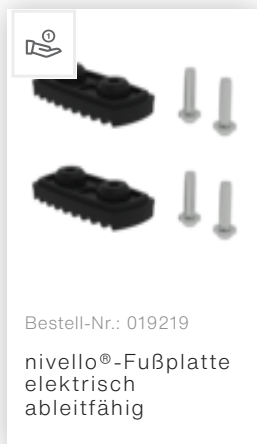
Bestell-Nr.: 019412

Eckaussteifung für
Aluminium-Stufen-
Stehleiter



Bestell-Nr.: 019845

Ablageschale für
Stufen-Stehleiter



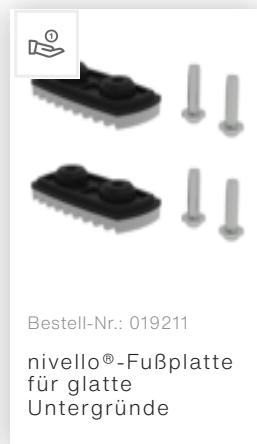
Bestell-Nr.: 019219

nivello®-Fußplatte
elektrisch
ableitfähig



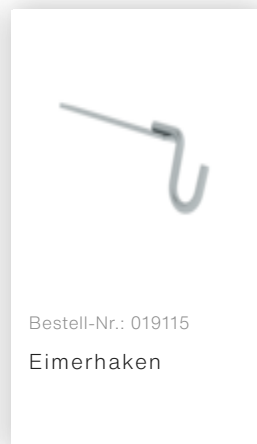
Bestell-Nr.: 019213

nivello®-Fußplatte
für Gitterroste



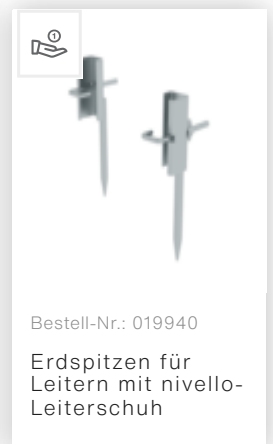
Bestell-Nr.: 019211

nivello®-Fußplatte
für glatte
Untergründe



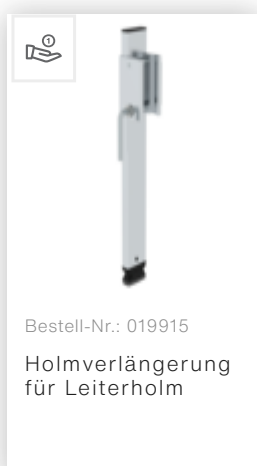
Bestell-Nr.: 019115

Eimerhaken



Bestell-Nr.: 019940

Erdspitzen für
Leitern mit nivello-
Leiterschuh



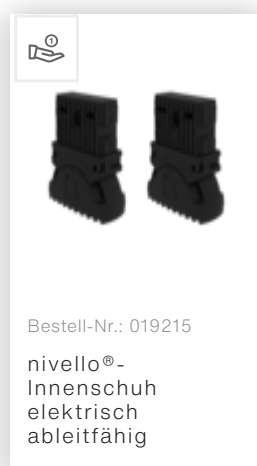
Bestell-Nr.: 019915

Holmverlängerung
für Leiterholm



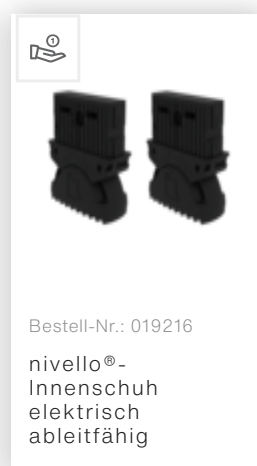
Bestell-Nr.: 019224

nivello®-Fußplatte
Kralle



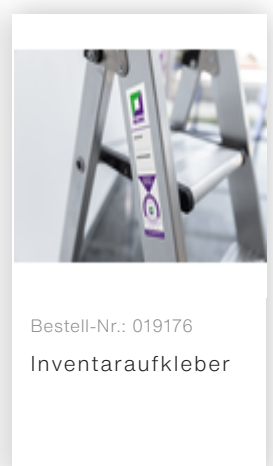
Bestell-Nr.: 019215

nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig



Bestell-Nr.: 019216

nivello®-
Innenschuh
elektrisch
ableitfähig



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 041523

Nachrüstset clip-step für Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Bestell-Nr.: 041549

Nachrüstset clip-step R13 für Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Bestell-Nr.: 041670

Nachrüstset clip-step relax für Stufen-Stehleiter einseitig begehbar



Bestell-Nr.: 019846

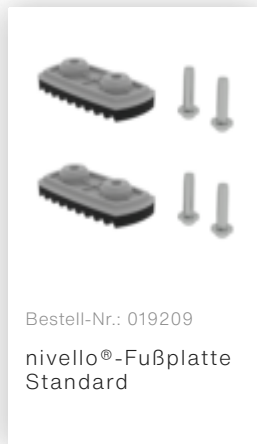
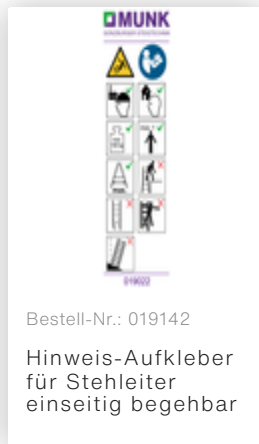
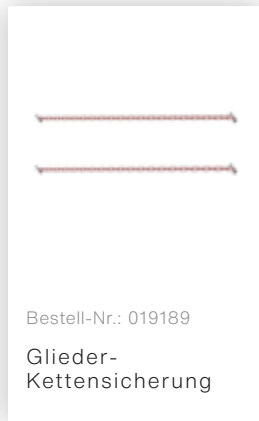
Rollen anschraubbar



Bestell-Nr.: 019847

Rollen anschraubbar

Ersatzteile



Zertifikate



17KFP0689-04 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



DIN EN 131-
3:2007
EK5-AK1 17-
02:2017
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

