

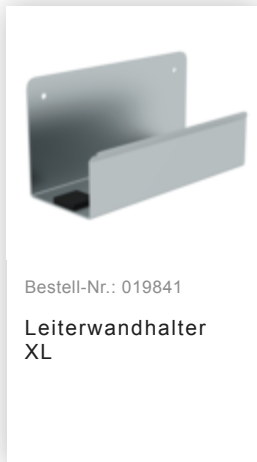


Bestell-Nr.: 033029

## Sprossen-Stehleiter 2x16 Sprossen

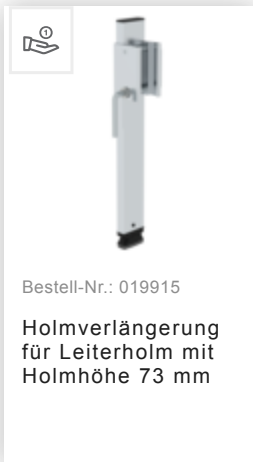


### Zubehör für dieses Produkt



Bestell-Nr.: 019841

Leiterwandhalter  
XL



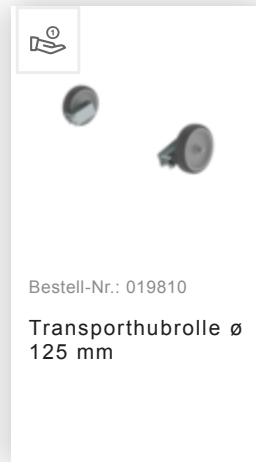
Bestell-Nr.: 019915

Holmverlängerung  
für Leiterholm mit  
Holmhöhe 73 mm



Bestell-Nr.: 019847

Rollen  
anschraubbar für  
Holm 73 mm



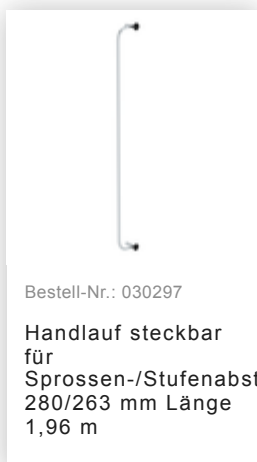
Bestell-Nr.: 019810

Transporthubrolle ø  
125 mm



Bestell-Nr.: 019216

nivello®-  
Innenschuh  
elektrisch  
ableitfähig 73x25  
mm



Bestell-Nr.: 030297

Handlauf steckbar  
für  
Sprossen-/Stufenabstand  
280/263 mm Länge  
1,96 m

## Zubehör für die Produktfamilie



Bestell-Nr.: 019327

Zubehör-Paket  
"Praktische Helfer  
1"



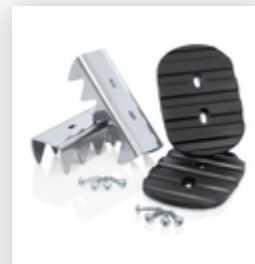
Bestell-Nr.: 019326

Zubehör-Paket  
"TRBS-Kit"



Bestell-Nr.: 019324

Zubehör-Paket  
"Sicherer Stand"



Bestell-Nr.: 019325

Zubehör-Paket  
"Sicherer Stand  
Outdoor"



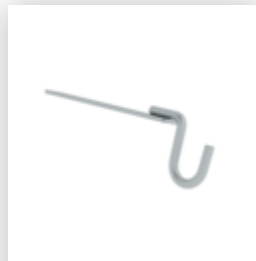
Bestell-Nr.: 019902

Stufenmodul  
MaxxStep Länge  
356mm



Bestell-Nr.: 019270

Ablageschale für  
Sprossen-Stehleiter  
gelb RAL 1021



Bestell-Nr.: 019115

Eimerhaken für  
gebördelte Stufen-  
und  
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019900

Einhängepodest  
R13 für  
Sprossenleitern  
RAL 1021



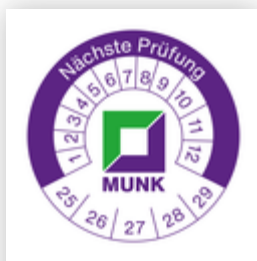
Bestell-Nr.: 019910

Einhängetritt R13  
für Sprossenleitern



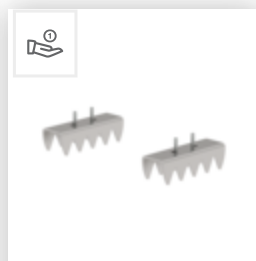
Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



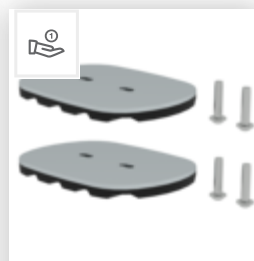
Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette 40 x  
40 mm



Bestell-Nr.: 019224

nivello®-Fußplatte  
Kralle



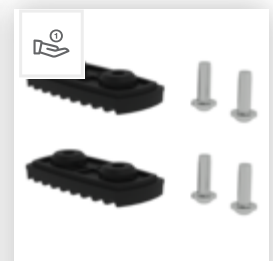
Bestell-Nr.: 019213

nivello®-Fußplatte  
für Gitterroste  
126x89 mm



Bestell-Nr.: 019211

nivello®-Fußplatte  
für glatte  
Untergründe für  
Holmhöhe 58/73  
mm




Bestell-Nr.: 019219

nivello®-Fußplatte  
elektrisch  
ableitfähig für  
Holmhöhe 58/73  
mm




Bestell-Nr.: 019940

**Erdspitzen für  
Leitern mit  
nivello®-  
Leiterschuh**



Bestell-Nr.: 019189

**Glieder-  
Kettensicherung**



Bestell-Nr.: 019188

**Knoten-  
Kettensicherung**



Bestell-Nr.: 019209

**nivello®-Fußplatte  
Standard für  
Holmhöhe 58/73  
mm**