



Bestell-Nr.: 020608

Sprossen-Schiebeleiter 3-teilig mit nivello®- Traverse



Sprossenanzahl

3x8

3x10

3x12

3x14

Spezifikation

Arbeitshöhe 6,9 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 3x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 2,5 m	Länge ausgefahren 5,86 m	Außenbreite 500 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 3- teilig	Gewicht 17,2 kg	Transportmaß 2482 x 495 x 205 mm, 17,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 020608	Preis 605,00 €		

Fakten

- Sprossen-Schiebeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter ab Größe 2 x 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Mittel- und Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 500 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello® Leiterschuh mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Hinweis: Nach Norm ist das aufgesetzte Schiebeleiterteil bei Längen über 3,0 m nicht von der Leiter trennbar

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



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



Optimale und leichtgängige Bedienung durch gut erreichbare Elemente

- Einfache Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse bzw. Stufe zu Stufe
- Wandlaufrollen am Oberteil (ab 14 Sprossen)
- Beschläge mit Gleitführungen
- Leichtgängige Seilrolle



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




Der bewegliche Leiterschuh setzt neue Maßstäbe in der Standsicherheit

[Mehr erfahren](#)




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
Komplet-Set"



Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung




Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne




Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken




Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet




Bestell-Nr.: 019310
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch




Bestell-Nr.: 019311
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



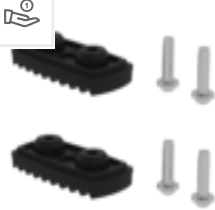
Bestell-Nr.: 019634
Nachrüstsatz 'roll-
bar'



Bestell-Nr.: 019900
Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



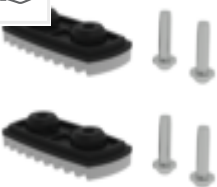
Bestell-Nr.: 019910
Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern




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



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




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




Bestell-Nr.: 019842
Wandabstandshalter
für Dämmfassaden



Bestell-Nr.: 019100
Wandabstandshalter
für
Sprossenleitern




Bestell-Nr.: 019114
Dachrinnenhalter




Bestell-Nr.: 019115
Eimerhaken




Bestell-Nr.: 019902
Stufenmodul
MaxxStep




Bestell-Nr.: 019287
Werkzeugtasche



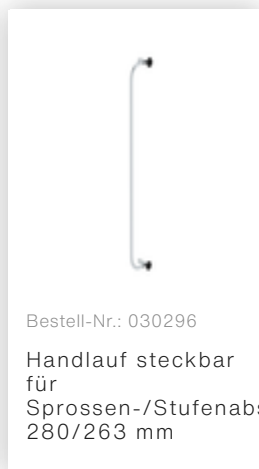
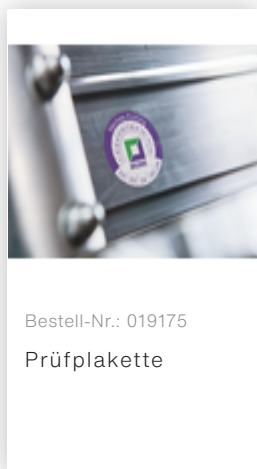
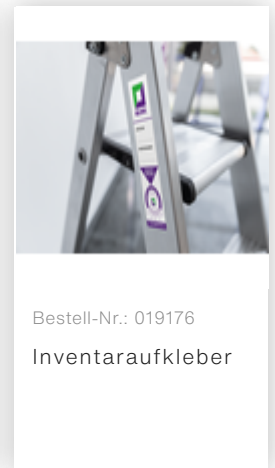
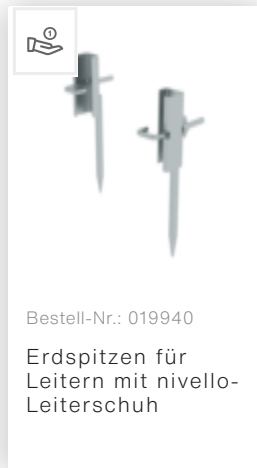
Bestell-Nr.: 019101
Ausstiegsholm
einschiebbar



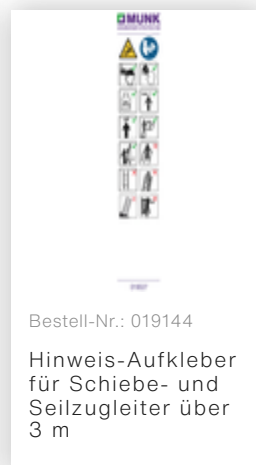
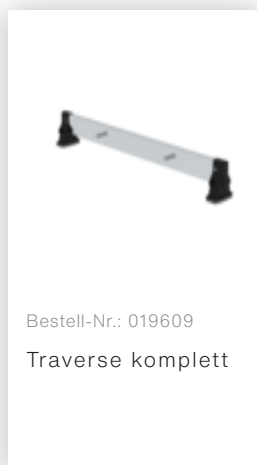
Bestell-Nr.: 019102
Ausstiegsholm
einschiebbar




Bestell-Nr.: 011179
Firstbügel



Ersatzteile




Zertifikate



17KFP1538-02 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in



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

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

