



Bestell-Nr.: 020808

Sprossen-Schiebeleiter 2-teilig mit Standard- Traverse



Sprossenanzahl

2x8

2x10

2x12

2x14

2x16

2x18

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,2 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 2x 8 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Länge eingefahren 2,5 m	Länge ausgefahren 4,08 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 73 mm	Holmbreite 25 mm	Bauart Zum Anlehnen 2- teilig	Gewicht 11,2 kg	Transportmaß 2481 x 425 x 147 mm, 11,2 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 020808	Preis 410,00 €		

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 14 Sprossen mit Wandlaufrollen
- Korrosionsbeständige Führungsbeschläge
- Oberleitern bis 3,0 m mit nivello® Leiterschuh
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen sicheren Stand und Aufstieg bei Anlegeleitern über 3,0 m. 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



Nachrüstsatz roll-bar

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



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



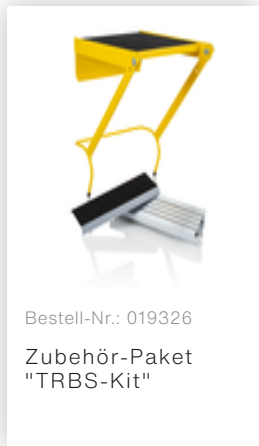
Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

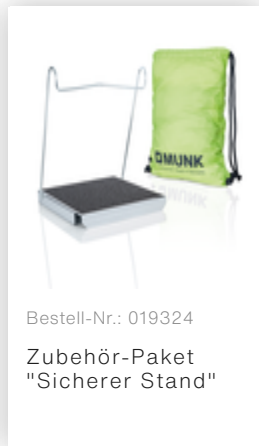
- Verschiedene Traversenbreiten, passend zur gewählten Leiterlänge
- Rutschsichere Leiterschuhe
- Einzeln als Ersatzteil erhältlich



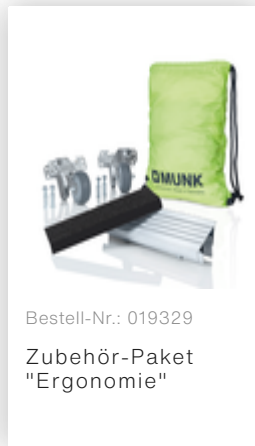
Zubehör



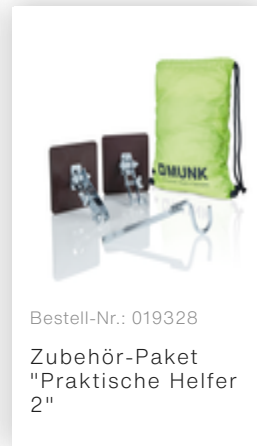
Bestell-Nr.: 019326
Zubehör-Paket
"TRBS-Kit"



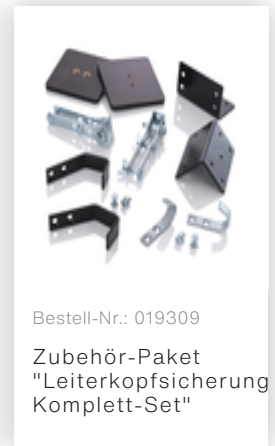
Bestell-Nr.: 019324
Zubehör-Paket
"Sicherer Stand"



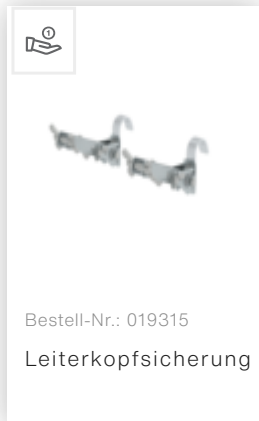
Bestell-Nr.: 019329
Zubehör-Paket
"Ergonomie"



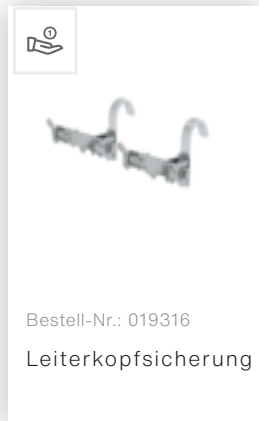
Bestell-Nr.: 019328
Zubehör-Paket
"Praktische Helfer
2"



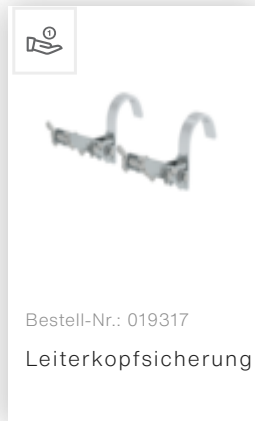
Bestell-Nr.: 019309
Zubehör-Paket
"Leiterkopfsicherung
Komplett-Set"



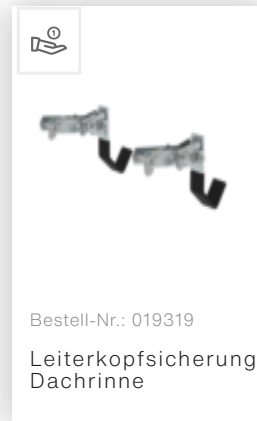
Bestell-Nr.: 019315
Leiterkopfsicherung



Bestell-Nr.: 019316
Leiterkopfsicherung



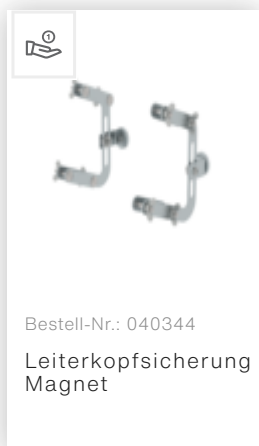
Bestell-Nr.: 019317
Leiterkopfsicherung



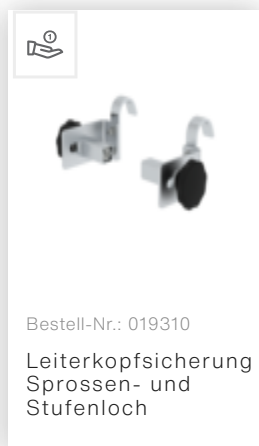
Bestell-Nr.: 019319
Leiterkopfsicherung
Dachrinne



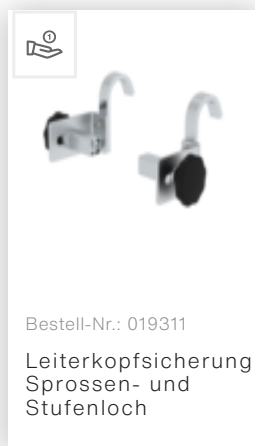
Bestell-Nr.: 019318
Leiterkopfsicherung
Balken



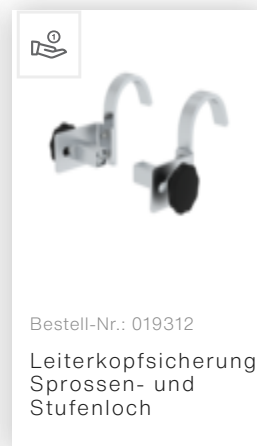
Bestell-Nr.: 040344
Leiterkopfsicherung
Magnet



Bestell-Nr.: 019310
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019311
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



Bestell-Nr.: 019312
Leiterkopfsicherung
Sprossen- und
Stufenloch



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



Bestell-Nr.: 019900

Einhängepodest
R13 für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019910

Einhängetritt R13
für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019842

Wandabstandshalter
für Dämmfassaden



Bestell-Nr.: 019100

Wandabstandshalter
für
Sprossenleitern



Bestell-Nr.: 019115

Eimerhaken



Bestell-Nr.: 019114

Dachrinnenhalter



Bestell-Nr.: 019902

Stufenmodul
MaxxStep



Bestell-Nr.: 019287

Werkzeugtasche



Bestell-Nr.: 019101

Ausstiegsholm
einschiebbar



Bestell-Nr.: 019102

Ausstiegsholm
einschiebbar



Bestell-Nr.: 011179

Firstbügel



Bestell-Nr.: 019280

Aufsteckteil
"Glasreiniger"



Bestell-Nr.: 019939

Erdspitzen für
Innenschuh
halbrund



Bestell-Nr.: 019689

Auszugsanschlag
für Aluminium-
Sprossenleiter



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 030296

Handlauf steckbar
für
Sprossen-/Stufenabsta
280/263 mm



Bestell-Nr.: 019254

Führungsbeschlag
oben für Schiebe-,
Seilzug und
Mehrzweck-Leitern

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 019632

Traverse komplett



Bestell-Nr.: 019199


Außenschuh für
Querrohr



Bestell-Nr.: 019144


Hinweis-Aufkleber
für Schiebe- und
Seilzugleiter über
3 m

Zertifikate



17KFP1533-03 -
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

