



Bestell-Nr.: 010114

Sprossen-Anlegeleiter mit Standard- Traverse



Sprossenanzahl

12

14

16

18

20

24

Spezifikation

Arbeitshöhe 5,3 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 14 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Rutschhemmung Aluminium geriffelt	Leiterlänge 4,13 m	Außenbreite 420 mm	Traversenbreite 930 mm
Holmhöhe 58 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 8 kg
Transportmaß 4100 x 425 x 75 mm, 8 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 010114		

Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm (ohne Traverse)

- Maximale Belastung: 150 kg
- Standard-Traversal 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

Lieferumfang

- Leiter: 1 x
- Traverse (liegt lose bei): 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

Standard-Traverse

Sicherer Aufstieg nach Norm bei Anlegeleitern über 3,0 m

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



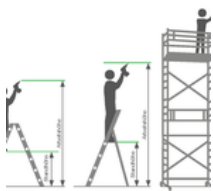
Nachrüstsatz roll-bar

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








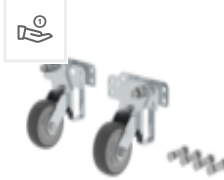









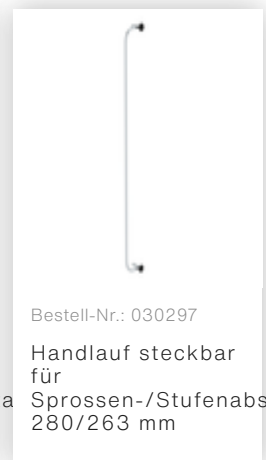
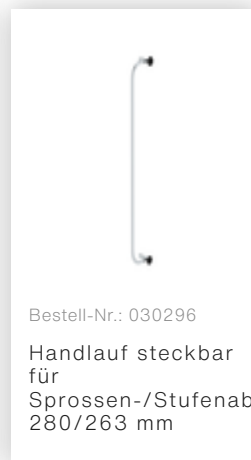
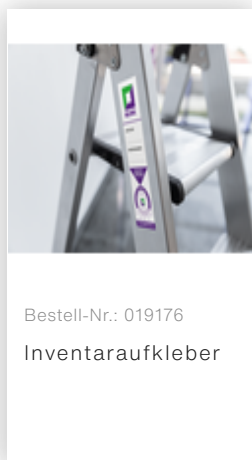
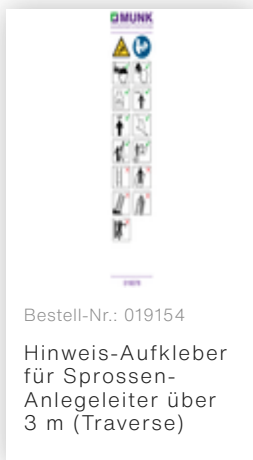
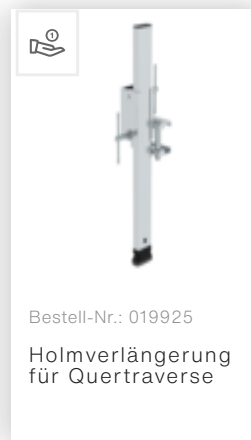
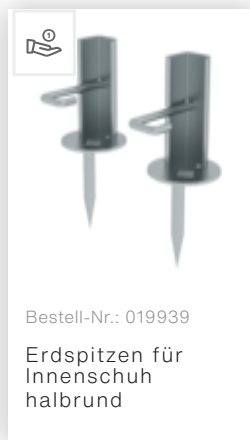
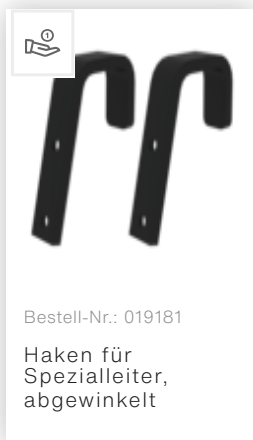
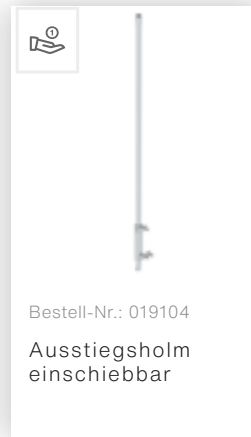
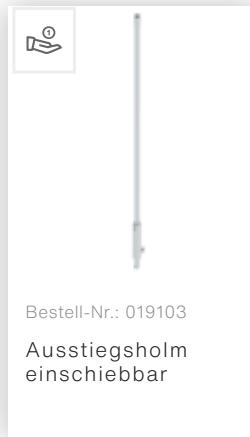
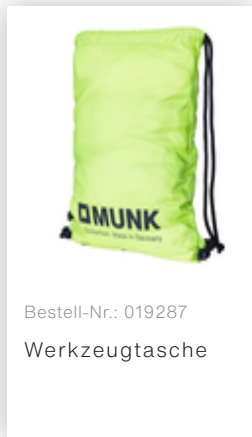
Hinweis: Arbeitshöhen

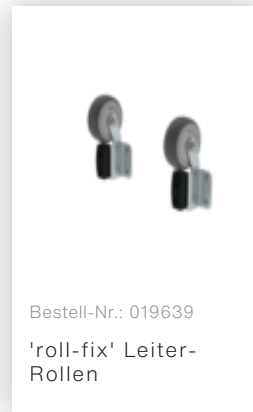
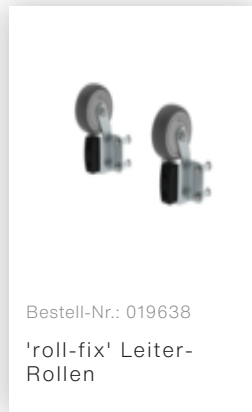
- In Bezug auf die maximale Arbeitshöhe sind bei Verwendung der Leiter als Arbeitsplatz nationale Regelungen (z.B. in Deutschland TRBS 2121 Teil 2) zu berücksichtigen.
- Hinweise zur [TRBS 2121 Teil 2](#) haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die [Arbeitshöhe](#) ermittelt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



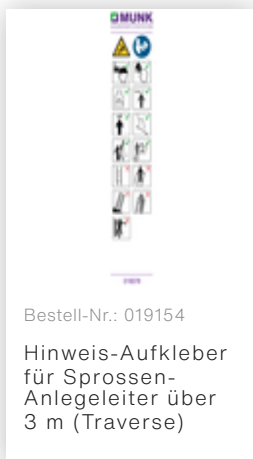
Zubehör

 <p>Bestell-Nr.: 019326 Zubehör-Paket "TRBS-Kit"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019324 Zubehör-Paket "Sicherer Stand"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019329 Zubehör-Paket "Ergonomie"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019328 Zubehör-Paket "Praktische Helfer 2"</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019309 Zubehör-Paket "Leiterkopfsicherung Komplett-Set"</p>
 <p>Bestell-Nr.: 019910 Einhängetritt R13 für Sprossenleitern</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019900 Einhängepodest R13 für Sprossenleitern</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019634 Nachrüstset 'roll- bar'</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019100 Wandabstandshalter für Sprossenleitern</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019842 Wandabstandshalter für Dämmfassaden</p>
 <p>Bestell-Nr.: 019632 Traverse komplett</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019115 Eimerhaken</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019114 Dachrinnenhalter</p>	 <p>Bestell-Nr.: 011179 Firstbügel</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019280 Aufsteckteil "Glasreiniger"</p>





Ersatzteile



Zertifikate



17KFP0519-03 -
Prüfbescheinigung
"Bauart geprüft"

Gültig in


DIN EN 131-3:2007
EK5/AK1 17-1:2017
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

