



Bestell-Nr.: 011149

Sprossen-Anlegeleiter 350mm breit ohne Traverse



Sprossenanzahl

6	7	8	9	10	12	14	16	18
20	22	24						

Spezifikation

Arbeitshöhe	Tritt-Ausführung	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufen-/Sprossenhöhe	Stufen-/Sprossentiefe
3,5 m	Sprossen	8 Sp.	30 mm	30 mm
Stufen-/Sprossenabstand	Sprossen- / Stufenbelag	Leiterlänge	Neigung	Außenbreite
280 mm	Aluminium geriffelt	2,5 m	70°	350 mm
Holmhöhe	Holmbreite	Max. Belastbarkeit	Bauart	Transportmaß 2472 x 355 x 68 mm, 4,06 kg
58 mm	24,5 mm	150 kg	Zum Anlehnen	
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 011149			

Fakten

- Sprossen-Anlegeleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm



- Leiterbreite: 350 mm
- nivello® Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Maximale Belastung: 150 kg
- Hinweis: Anlegeleitern über 3,0 m dürfen nur dann ohne Traverse verwendet werden, wenn diese ausschließlich bestimmungsgemäß eingesetzt werden (z. B. fest eingebaut, mit Haken versehen, mit Gurt befestigt)

Lieferumfang

Leiter: 1 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

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



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 <u>TRBS 2121 Teil 2</u> haben wir auf einer Service-Seite für Sie zusammengestellt
- Wie die <u>Arbeitshöhe</u> ermittelt wird, lesen Sie in unseren <u>Wissen</u>





Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









