



Bestell-Nr.: 010310

Sprossen-Anlegeleiter mit nivello®-Traverse



Sprossenanzahl

| | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|

Spezifikation

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Arbeitshöhe 4,1 m | Tritt-Ausführung Sprossen | Stufen-/Sprossenanzahl 10 Sp. | Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm | Stufen-/Sprossentiefe 30 mm |
| Stufen-/Sprossenabstand 280 mm | Sprossen- / Stufenbelag Aluminium geriffelt | Leiterlänge 3,03 m | Außenbreite 420 mm | Traversenbreite 930 mm |
| Holmhöhe 58 mm | Holmbreite 25 mm | Max. Belastbarkeit 150 kg | Bauart Zum Anlehnen | Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 3035 x 425 x 70 mm, 6 kg |
| Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik | Bestell-Nr. 010310 | | | |

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
- nivello® Traverse in optimaler Breite zum gewählten Produkt für einen extra sicheren Stand und Aufstieg dank nivello® Leiterschuhe mit 2-Achsen-Neigungstechnik, Anstellwinkel-Kontrolle und wechselbaren Fußplatten. 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: 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

Mehrwerte

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



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 [Wissen](#)



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

