



Bestell-Nr.: 032013

Sprossen-Teleskopleiter 4-teilig ohne Traverse

/

Sprossenanzahl

4x3 4x4 4x5 4x6

Spezifikation

Arbeitshöhe min. 3,05 m	Arbeitshöhe max. 4,2 m	Stufen-/Sprossenanzahl 4x 3 Sp.	Stufen-/Sprossenhöhe 30 mm	Stufen-/Sprossentiefe 30 mm
Stufen-/Sprossenabstand 280 mm	Tritt-Ausführung Sprossen	Leiterlänge als Anlegeleiter (min.) 1,95 m	Leiterlänge als Anlegeleiter 3,1 m	Leiterlänge als Stehleiter (min.) 980 mm
Leiterlänge als Stehleiter 1,5 m	Außenbreite 500 mm	Holmbreite 25 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Flexibel 4-teilig treppengängig
Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1030 x 495 x 195 mm, 11,88 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 032013		

Fakten

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter

- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Sprossenabstand: 280 mm
- 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)
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt

Lieferumfang

- | | |
|---------------|---|
| ■ Leiter: 1 x | ■ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 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

Einfache Handhabung

- Mittig angebrachte, automatisch verriegelnde Stahlscharniere für schnellen Wechsel der Funktionen
- Bei Telesteps: Robuste Gelenke an Klappeinheiten garantieren Langlebigkeit



Großes Zubehörprogramm

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



Flexibler Einsatz

- Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Einsetzbar als höhenverstellbare Steh- und Anlegeleiter



Rastergriffe

- Bequeme Handhabung durch ergonomische Form
- Stabil und sicher dank Stahlkern und Alu-Auflage



handlich und kompakt

- Dank Teleskopfunktion lassen sich Leitern bei Nichtgebrauch auf ein Minimum zusammenklappen/-fahren
- Platzsparende Lagerung und einfacher Transport

Höhenverstellung

- Die höhenverstellbaren Leiterelemente eignen sich ideal für den Gebrauch auf Treppen
- Intuitives Teleskopieren der Leiter durch gut sichtbare Hebel oder Rastergriffe



Sicherer Stand

- Traversen in optimalen Breiten zum Leitermodell
- Konische Bauweise (ohne Traverse) oder angeschrägte Gummischuhe



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID: 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

