

Bestell-Nr.: 032121

## Teleskopleiter 4-teilig mit Traverse



Sprossenanzahl

4x3

4x4

4x5

4x6

### Spezifikation

Arbeitshöhe min. <b>3,05 m</b>	Arbeitshöhe max. <b>4,2 m</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4x 3 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>
Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>	Tritt-Ausführung <b>Sprossen</b>	Leiterlänge als Anlegeleiter (min.) <b>1,95 m</b>	Leiterlänge als Anlegeleiter <b>3,1 m</b>	Leiterlänge als Stehleiter (min.) <b>980 mm</b>
Leiterlänge als Stehleiter <b>1,5 m</b>	Außenbreite <b>370 mm</b>	Traversenbreite <b>700 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Flexibel   4-teilig   treppengängig</b>	Gewicht <b>12 kg</b>	Transportmaß <b>1000 x 425 x 196 mm, 12 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>032121</b>
Preis <b>548,00 €</b>				

### Fakten

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Treppengängig
- Mittig durch automatisch verriegelnde Stahlscharniere klappbar
- Beide Außenteile von Sprosse zu Sprosse teleskopierbar
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 370 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung
- 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: 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 Klappeneinheiten 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 Leiterteile 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

