



Bestell-Nr.: 115409

## ML Stufen- Teleskopleiter



Stufenanzahl

9

13

### Spezifikation

Arbeitshöhe max. <b>3,4 m</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>9 St.</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>80 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>300 mm</b>	Tritt-Ausführung <b>Stufen</b>
Länge eingefahren <b>940 mm</b>	Länge ausgefahren <b>2,64 m</b>	Neigung <b>75 °</b>	Außenbreite <b>470 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Zum Anlehnen</b>	Gewicht <b>9,2 kg</b>	Transportmaß <b>790 x 470 x 110 mm, 9,2 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	Bestell-Nr. <b>115409</b>
Preis <b>360,00 €</b>				

### Fakten

- Einzigartiger Mechanismus für müheloses Einfahren der Leiter
- Luftgedämpftes und sanftes Einfahren für maximale Sicherheit

- Flexibles Ausziehen der Leiter nach Bedarf, Stufe für Stufe
- Sofortige visuelle Kontrolle der Sicherung
- 80 mm breite Alu-Stufen für sicheren Halt
- Gummierter Wandstoßschutz für oberflächenschonendes Anlegen an Wände
- Einfach zusammenschiebbar für kompakte Lagerung
- Runde Alu-Holme mit angenehmer Haptik

### 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

