



Bestell-Nr.: 115409

## ML Stufen-Teleskopleiter



Stufenanzahl

9

13

### Spezifikation

|                             |  |   |                                   |                              |
|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Arbeitshöhe max.<br>3,6 m   | Stufen-/Sprossenanzahl<br>9 St.                | Stufen-/Sprossentiefe<br>80 mm                      | Stufen-/Sprossenabstand<br>300 mm | Tritt-Ausführung<br>Stufen   |
| Länge eingefahren<br>780 mm | Länge ausgefahren<br>2,65 m                    | Neigung<br>75 °                                     | Außenbreite<br>460 mm             | Max. Belastbarkeit<br>150 kg |
| Bauart<br>Zum Anlehnen      | Transportmaß<br>780 x 460 x 100 mm,<br>10,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik | Bestell-Nr.<br>115409             |                              |

### Fakten

- Stufen-Teleskopleiter aus Aluminium
- 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 Wänden
- Einfach zusammenschiebbar für kompakte Lagerung
- Runde Alu-Holme mit angenehmer Haptik
- Für diese Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung

### Lieferumfang

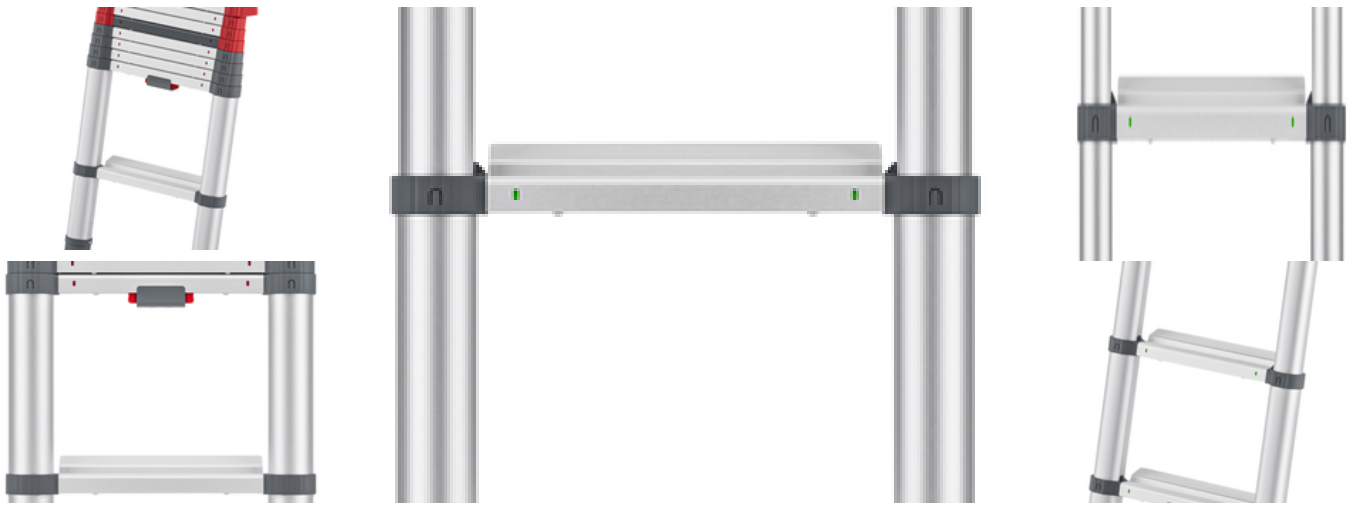
- Leiter: 1 x
- Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1 x

### 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 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

---

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

