



Bestell-Nr.: 115463

## Stufen-Teleskopleiter Prime Line



Stufenanzahl

9

13

### Spezifikation

Arbeitshöhe max. <b>3,8 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>760 mm</b>	Länge ausgefahren <b>3 m</b>	Neigung <b>75 °</b>	Außenbreite <b>470 mm</b>	Max. Belastbarkeit <b>150 kg</b>
Bauart <b>Zum Anlehnen</b>	Gewicht <b>11,44 kg</b>	Transportmaß <b>810 x 470 x 105 mm, 11,44 kg</b>	Vorgängerprodukt <b>115473</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Bestell-Nr. <b>115463</b>	Preis <b>758,00 €</b>			

### Fakten

- Original Telesteps-Arbeitsplattform aus Aluminium
- Stabile Dreieckrohr-Holme, abriebfest eloxiert
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen und drei Antrittsprossen (50 mm)
- Hochfeste Stufen-/Holmverbindung

- Bequeme Höhenverstellung durch intuitive Teleskopfunktion
- Bei Leiterlänge 4,10 m inklusive Klapptraverse (liegt lose bei)
- Stufenabstand: 300 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- 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



## Zertifikate

---



## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

