



Bestell-Nr.: 115464

# Stufen-Teleskopleiter Prime Line



Stufenanzahl

9

13

# Spezifikation

Arbeitshöhe max.	Stufen-/Sprossenanzahl	Stufen-/Sprossentiefe	Stufen-/Sprossenabstand	Tritt-Ausführung
4,9 m	13 St.	80 mm	300 mm	Stufen
Länge eingefahren	Länge ausgefahren	Neigung	Außenbreite	Traversenbreite
930 mm	4,1 m	75 °	565 mm	890 mm
Max. Belastbarkeit 150 kg	Bauart Zum Anlehnen	Transportmaß 925 x 485 x 130 mm, 19,1 kg	Vorgängerprodukt 115474	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 115464				

### Fakten

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



- Bequeme H\u00f6henverstellung 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

Klapptraverse (liegt lose bei): 1 x

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung: 1

Х

### 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 h\u00f6henverstellbaren Leiterteile eignen sich ideal f\u00fcr 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

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









