



Bestell-Nr.: 115463

Stufen-Teleskopleiter Prime Line



Stufenanzahl

9

13

Spezifikation

Arbeitshöhe max. 3,8 m	Stufen-/Sprossenanzahl 9 St.	Stufen-/Sprossentiefe 80 mm	Stufen-/Sprossenabstand 300 mm	Tritt-Ausführung Stufen
Länge eingefahren 760 mm	Länge ausgefahren 3 m	Neigung 75 °	Außenbreite 470 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Bauart Zum Anlehnen	Gewicht 11,44 kg	Transportmaß 810 x 470 x 105 mm, 11,44 kg	Vorgängerprodukt 115473	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 115463	Preis 758,00 €			

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: 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



Zubehör




Bestell-Nr.: 115482
Holmverlängerung für Teleskopleiter




Bestell-Nr.: 019176
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175
Prüfplakette



Bestell-Nr.: 115509
Werkzeugablage für Teleskopleiter



Bestell-Nr.: 115482
Holmverlängerung für Teleskopleiter

Zertifikate



Z1 070102 0012
Rev. 00 - Zertifikat

Gültig in



DIN EN 131-6:2019
DIN EN 131-3:2018
DIN EN 131-1:2015/A1:2019

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

