



Bestell-Nr.: 071050

## Teleskopleiter Fahrzeugaufstieg



### Spezifikation

Tritt-Ausführung Sprossen	Stufen-/Sprossenanzahl 6 Sprossen	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 1907 x 375 x 105 mm, 10,9 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 071050
Länge ausgefahren 3,31 m	Länge eingefahren 1,91 m			

### Fakten

- Sprossen-Teleskopleiter aus Aluminium
- Integrierte Einhängenhaken greifen sicher am Fahrzeugaufbau – für den zuverlässigen Aufstieg an Kippnern, Transportern und Nutzfahrzeugen
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- Von 1.900 mm bis 3.309 mm teleskopierbar – Sprosse für Sprosse arretierbar für Fahrzeuge verschiedener Höhen

- Speziell entwickelt für den Fahrzeugaufstieg an Kippern, Transportern und Nutzfahrzeugaufbauten – im Baustellenalltag wie im Speditionsbetrieb
- Hochfeste Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt

### 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

### Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



### Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

