



Bestell-Nr.: 012009

## Sprossen- Glasreinigerleiter Oberteil



Sprossenanzahl

4

8

### Spezifikation

Leiterlänge <b>2,19 m</b>	Stufen-/Sprossenanzahl <b>4 Sp.</b>	Stufen-/Sprossenhöhe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossentiefe <b>30 mm</b>	Stufen-/Sprossenabstand <b>280 mm</b>
Obere Außenbreite <b>128 mm</b>	Untere Außenbreite <b>437 mm</b>	Neigung <b>70 °</b>	Holmhöhe <b>73 mm</b>	Holmbreite <b>25 mm</b>
Max. Belastbarkeit <b>120 kg</b>	Bauart <b>Zum Anlehnen</b>	Gewicht <b>5 kg</b>	Transportmaß <b>2196 x 437 x 135 mm, 5 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Bestell-Nr. <b>012009</b>	Preis <b>239,00 €</b>			

### Fakten

- Sprossen-Glasreinigerleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung

- Sichere Steckverbindung mit zusätzlichen Hakenverriegelung
- Oberleiter mit Laufrollen und abriebfestem Anlegegummi mit Keilausschnitt
- Unterleiter mit nivello® Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Je nach Auswahl können maximal vier Einzelteile kombiniert werden, da die Standhöhe von 5,0 m nicht überschritten werden darf
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 120 kg

### Lieferumfang

- Leiteroberteil: 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

---

zu Nachhaltigkeitskriterien



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

