



Bestell-Nr.: 064005

## Schachtleiter GFK

### 300mm Lichte Weite

Sprossenanzahl

|    |    |    |   |   |   |    |    |    |
|----|----|----|---|---|---|----|----|----|
| 4  | 5  | 6  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 |   |   |   |    |    |    |

## Spezifikation

|                        |                              |                                      |   |   |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Lichte Weite<br>300 mm | Leiterlänge<br>1,4 m         | Stufen-/Sprossenanzahl<br>5 Sprossen | Holmhöhe<br>58 mm   | Holmbreite<br>25 mm                                 |
| Außenbreite<br>350 mm  | Max. Belastbarkeit<br>150 kg | Material<br>GFK                      | Transportmaß (zuzüglich<br>Verpackung)<br>1406 x 358 x 58 mm,<br>3,5 kg | Geschäftsbereich<br>MUNK Günzburger<br>Steigtechnik |
| Bestell-Nr.<br>064005  |                              |                                      |   |   |

## Fakten

- Lichte Weite 300 mm
- Rechteck-Holme 58 x 25 mm
- Geriffelte Sprossen
- Verschiedene Wandhalter als Zubehör erhältlich

## Lieferumfang

- Leiter: 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

### Rationelles Baukastenprinzip

- Schachtleitern in zwei Breiten und diversen Längen bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Ideal für Kläranlagen, Deponien, Rückhaltebecken, Pumpenschächte etc.
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz
- Verwendung von Steigschutz mit breiter Ausführung möglich



### Montage und Befestigung

- Schnelle und einfache Montage der Schachtleitern dank des optimierten Montagesystems
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Objekte erleichtern die Montage zusätzlich
- Passendes Zubehör für die verschiedenen Materialausführungen erhältlich



### Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Schachtleitern aus Stahl, Edelstahl und GFK lieferbar
- Auch Wandanker und Zubehörteile sind in mehreren Materialien erhältlich



### Einstiegshilfen

- Verschiedene Varianten nach DIN und DGUV für sicheres Ein- und Aussteigen
- Passend zu den Leitern in verschiedenen Materialausführungen erhältlich



### Höchste Qualität

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Hochfeste Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere Lochsprossen

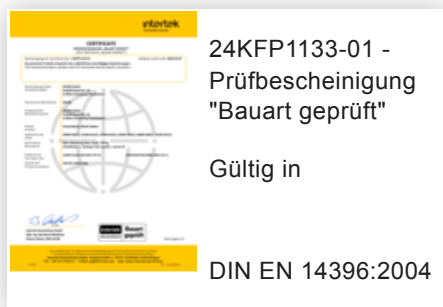


### Glasfaserverstärkter Kunststoff

Leitern aus GFK bieten optimale Eigenschaften für besondere Herausforderungen. Erfahren Sie auf unserer [Info-Seite](#), was GFK als Material auszeichnet, wie wir es für Leitern einsetzen und wo diese zum Einsatz kommen.



### Zertifikate



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

