

Gebrauchs- und Betriebsanweisung beachten!  
Steigleitern gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

Steigleiter mit Rückschutz

- Steigleiter an baulichen Anlagen  
DIN 18799-1:2019-05
- Steigleiter an maschinellen Anlagen  
DIN EN ISO 14122-4:2016-10

Steigleiter mit Steigschutz:

- Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
- Steigleiter nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem Auffanggerät benutzen.  
Auffanggurt nach EN 361  
Auffanggerät Steigschutzeinrichtung GÜFA nach EN 353-1  
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz -  
Mittlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
- Persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
- Datum der Inbetriebnahme: \_\_\_\_\_

Montiert am: [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25]



MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 23  
89312 Günzburg

www.steigtechnik.de

Bestell-Nr.: 019007

## Kennzeichnungsschild für Steigschutzeinrichtung

### Spezifikation

|                               |                           |   |   |                              |
|-------------------------------|---------------------------|---|---|------------------------------|
| Material<br><b>Kunststoff</b> | Gewicht<br><b>0,06 kg</b> | Transportmaß<br><b>95 x 170 x 2 mm,<br/>0,12 kg</b> | Geschäftsbereich<br><b>MUNK Günzburger<br/>Steigtechnik</b> | Artikel-Nr.<br><b>019007</b> |
| Preis<br><b>16,00 €</b>       |                           |   |   |                              |

### Fakten

- Unterstützt die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- Leicht verständliche Kennzeichnung für erhöhte Sicherheit
- Zur Anbringung an jeder Ein- und Ausstiegsstelle bei Steigleitern nach DIN 18799-1 und DIN EN ISO 14122-4 sowie bei Steigleitern mit Steigschutz

### Lieferumfang

- Schild: 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

**- und Betriebsanweisung beachten!**  
! gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

**Gerät mit Rückenschutz:**  
gilt für an baufeldischen Anlagen  
SOP 19-1-2019-05  
gilt für an maschinellen Anlagen  
EN ISO 14122-4:2016-10

**Gerät mit Steigschutz:**  
Nutzung der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben  
nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem  
Gerät benutzen.  
Auffanggurt nach EN 361  
persönliche Schutzausrüstung GÜFA nach EN 353-1  
persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz -  
persönliche Auffanggurteile einschließlich Helfer-Führung  
persönliche Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen  
Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.  
Vor Inbetriebnahme



**MUNK GmbH**  
Rudolf-Diesel-Str.  
89312 Günzbrunn

[www.steigtechnik.de](http://www.steigtechnik.de)

Montiert am: [1][2][3][4][5][6][7][8][9][10][11][12][13][14][15][16][17][18][19][20]

## Mehrwerte

---

### Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung



Alle [Steigleitern](#) auf einen Blick:

- [Einzüge Steigleitern](#) nach DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 und DIN EN ISO 14122-4 (Abhängig von Auswahl der Norm und der bauseitigen Situation am Ausstieg sind Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherheitstüre erforderlich.)
- DIN 18799-1: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [baulichen Anlagen](#)
- DIN 14094-1: Mehrzügige [Notleiteranlagen \(Notleitern\)](#).
- DIN EN ISO 1422-4: Mehrzügige ortsfeste Steigleitern an [maschinellen Anlagen](#)

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

