

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

- Steigleiter mit Rückenschutz
  - 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 \_\_\_\_\_



MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 23  
89312 Günzburg

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 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25]

Bestell-Nr.: 019107

## Kennzeichnungsaufkleber für Steigschutzeinrichtung

### Spezifikation

Außenbreite 170 mm	Höhe 95 mm	Material Kunststoff	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 20 x 20 x 1 mm, 1 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Bestell-Nr. 019107				

### Fakten

- Leicht verständliche Kennzeichnung für erhöhte Sicherheit
- Unterstützt die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Normen
- 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: 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

- und Betriebsanleitung beachten!  
i gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

**ter mit Rückenschutz:**  
gleicher an baufälligen Anlagen  
167199-1, 2019-05  
gleicher an maschinellen Anlagen  
EN ISO 14122-4, 2016-10

**ter mit Steigschutz:**  
ng der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben  
an nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem  
gerät benutzen.  
ggurt nach EN 361  
gggerät Steigschutzvorrichtung GÜFA nach EN 353-1  
siche Schutzausrüstung gegen Absturz -  
fende Auffanggeräte einschließlich fester Führung  
che Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen  
n, mindestens einmal jährlich überprüft werden.  
ter Inbetriebnahme



MUNK GmbH  
Rudolf-Diesel-Str.  
89312 Günzbu

www.steigtechni

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

## 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



## Unternehmens-Zertifizierungen

### Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



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

