

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 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25]

Bestell-Nr.: 019107

Kennzeichnungsaufkleber für Steigschutzeinrichtung

Spezifikation

Außenbreite 170 mm	Höhe 95 mm	Material Kunststoff	Gewicht 0,01 kg	Transportmaß 20 x 20 x 1 mm, 1 kg
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Artikel-Nr. 019107	Preis 3,00 €		

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: 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:
gehört an baufreien Anlagen
SFP 98-1-2019-05
gehört 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 Auffanggeräte einschließl. Herstellerführung
die Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen
Vorgaben, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
Vor Inbetriebnahme


GÜNZBURGER STEIG

MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Str.
89312 Günzbrunn

www.steigtechnik.de

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

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

