

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 -
Mittäufende 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
Kunststoff

Transportmaß (zuzüglich
Verpackung)
95 x 170 x 2 mm,
0,12 kg

Geschäftsbereich
MUNK Günzburger
Steigtechnik

Bestell-Nr.
019007

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: 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



Mehrwerthe

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
ID: 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

