

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 Steigschutzvorrichtung 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

Order no.: 019007

Identification plate for fall protection device

Specification

Material Plastics	Weight 0.06 kg	Transport dimensions 95 x 170 x 2 mm, 0.12 kg	Business division MUNK Günzburger Steigtechnik	Article no. 019007
Price € 16.00				

Facts

- Supports compliance with safety regulations and standards.
- Clear and easily understandable labeling for increased safety
- For attachment at every entry and exit point for vertical ladders in accordance with DIN 18799-1 and DIN EN ISO 14122-4 and for vertical ladders with fall protection

Scope of supply

- Plate: 1 x

Information on sustainability criteria

- Corporate certification: ISO 9001
- Corporate certification: EN 1090

- Corporate certification: EcoVadis
- RoHS
- REACH
- The MUNK Group complies with a Code of Conduct
- The Supply Chain Act does not apply due to our size
- The materials used are listed in the technical specification
- Resource-saving production: own photovoltaic systems
- Energy-efficient consumption during production: LED lighting
- Repairability, durability and quality: 15-year warranty on series products made in Germany
- Recyclability: Our products are mostly made of aluminium, steel or wood and can be fed directly into the recycling process.
- Socially acceptable working conditions in production: fair wages, gender equality
- Economical and recyclable packaging: no use of polystyrene, predominantly use of wood and cardboard, small amounts of plastic
- No health hazards for the users

More product pictures

• und Betriebsanweisung beachten!
i gemäß den gesetzlichen Vorgaben regelmäßig prüfen.

ter mit Rückenschutz:
gitter an baulichen Anlagen
52799-1-2019-05
gitter an maschinellen Anlagen
EN ISO 14122-4:2016-10

ter mit Steigschutz:
ng der persönlichen Schutzausrüstung ist vorgeschrieben
er nur mit geeignetem Auffanggurt und zugehörigem
gemäß benutzen
iggurt nach EN 361
ggerät Steigschutzzeileinrichtung GÜFA nach EN 353-1
tsche Schutzausrüstung gegen Absturz:
fende Auffanggeräte einschließlich fester Führung
che Schutzausrüstung muss gemäß den gesetzlichen
n, mindestens einmal jährlich überprüft werden.
ter Betriebsanweisung


GÜNZBURGER STEIG

MUNK GmbH
Rudolf-Diesel-Str.
89312 Günzbr.

www.steigtechni

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

Added value

Optimum planning

- Practical planning aids (available as [Downloads](#)) with tips for correct planning of vertical ladder systems
- Planning in close coordination with the client as well as the place and purpose of use
- Joint project planning



All [fixed ladders / vertical ladders](#) at a glance:

- [Single-flight vertical ladders](#) in accordance with DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 and DIN EN ISO 14122-4 (depending on the choice of standard and the situation on site at the exit, additional components such as exit steps, railings and safety doors may be required)
- DIN 18799-1: Stationary multiple-flight vertical ladders [on buildings](#)
- DIN 14094-1: Multiple-flight [emergency ladder systems \(emergency ladders\)](#).
- DIN EN ISO 14122-4: Stationary multiple-flight vertical ladders [on machinery](#).

Corporate certifications

on sustainability criteria

