

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

Order no.: 019007

## Identification plate for fall protection device

## Specification

Material  
Plastics

Transport dimensions  
(plus packaging)  
95 x 170 x 2 mm,  
0.12 kg

Business division  
MUNK Günzburger  
Steigtechnik

Order no.  
019007

## Facts

- Supports compliance with safety regulations and standards
- Easy-to-understand identification 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: ISO 14001
- 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



## 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



## Corporate certifications

Standards for quality and sustainability



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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

