



Bestell-Nr.: 530230

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Notleiter) Edelstahl

Steighöhe [mm]

10920	11760	13160	14000	15120	15960
16800	17640	18760			

Spezifikation

Steighöhe 10,92 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 12,12 m	Außenbreite 520 mm	Holmhöhe 60 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Verwendungszweck Notleiteranlagen	Bauart Mehrzügig	Material Edelstahl	Gewicht 192 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 530230	Preis 12.131,00 €			

Fakten

- Einsatzbereich: Notleiteranlagen sind bauliche Anlagen, über die sich selbstrettungsfähige Menschen im Gefahrenfall retten oder Menschen gerettet werden können.
- Unabhängig von der Steighöhe gilt:
- Als Absturzsicherung ist Steigschutz nicht zulässig

- Bei der Planung von Notleiteranlagen, insbesondere der Zustiegssicherungen, ist die zuständige Brandschutzdienststelle mit einzubinden
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Bei möglichen Absturzhöhen ab 1 m sind an Ein-, Aus- und Überstiegen Haltevorrichtungen erforderlich
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile höher geführt werden
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene zur ersten Sprosse 100 – 400 mm; oberste Sprosse bündig mit der Einstiegsebene
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 mm betragen
- Auslösemechanismus Notabstiegsleiter über Fußbedienhebel oder Sicherungsschranke
- Ein vertikal bewegliches Leiterteil ist nur am untersten Leitersegment zulässig. Dieses ausfahrbare Leiterteil muss sich vor seinem Betreten selbsttätig absenken. Im abgesenkten Zustand müssen die Sprossen des ausgefahrenen Leiterteils und des untersten Leitersegments auf gleicher Höhe liegen
- Zustiegspodeste müssen als Zustiegsmöglichkeiten auf Notleiteranlagen die gesamte Zustiegsöffnung (z.B. Fensterbreite) abdecken
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen

- Durchstiegsöffnungen innerhalb von Balkonen sowie Zustiegsöffnungen in Balkonumwehungen sind gegen das Abstürzen von Personen zu sichern. Die technische Ausführung muss sicherstellen, dass die Funktion dauerhaft gewährleistet ist
- Die Notsteigleiter sollte auf tragfähigen, für Fluchtwege vorgesehene und gesicherte Flächen, die aus den Gefahrenbereichen führen, enden

Lieferumfang

- Leiterteil Edelstahl: 1 x
- Leiterteil Edelstahl: 4 x
- Ausstiegsholm gerade: 2 x
- Wandhalter, starr 200mm, Edelstahl: 18 x
- Rückenschutzbügel Ø 700 mm: 8 x
- Rückenschutzstrebe 3.000mm lang: 19 x
- Rückenschutzbügel versetzte Ausführung: 2 x
- Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm: 1 x
- Steigleiterverbinder 200 mm: 6 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



Mehrwerte

Rationelles Baukastenprinzip

- Konfektionierte Steigleitern und die Möglichkeit selbst zu kombinieren, bieten für jedes Objekt die passende Lösung
- Die hochstabile Befestigungstechnik des wichtigen Rückenschutzes erhöht die Wirtschaftlichkeit
- Jedes Einzelteil im Baukasten erfüllt die gleichen Anforderungen an Qualität und Effizienz



Verschiedene Materialausführungen

- Je nach Einsatzzweck sind Steigleitern aus Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium und eloxiertem Aluminium lieferbar
- Wandanker und andere Montagematerialien sind in mehreren Materialien erhältlich
- Robust, langlebig, effizient



Montage und Befestigung

- Dank des optimierten Montagesystems können selbst komplexe und mehrzügige Anlagen mit bis zu 30 Prozent Zeitersparnis montiert werden
- Bei konfektionierten Steigleitern sind die passenden Montagesets bereits inkludiert, im Baukastensystem stehen zahlreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Auswahl (bitte mitbestellen)
- Verstellbare Wandhalter für komplexe Fassaden oder Wände mit Vollwärmeschutz



Sicher ans Ziel

- Komfortable Podeste für Ruhepausen oder den einfachen Umstieg bei versetzt angebrachten Steigleitern
- Ausstiege und Einstiegsleitern für den sicheren Auf- und Abstieg
- Abschlussüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten



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 Sicherungstüre 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](#)

Zubehör

 <p>Bestell-Nr.: 068264 Leiterteil Edelstahl</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068265 Leiterteil Edelstahl</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068243 Ausstiegsholm gerade</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068249 Wandhalter, starr 200mm, Edelstahl</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068234 Rückenschutzbügel Ø 700 mm</p>
 <p>Bestell-Nr.: 068235 Rückenschutzstrebe 3.000mm lang</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068963 Rückenschutzbügel versetzte Ausführung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068961 Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 068236 Steigleiterverbinder 200 mm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019126 Lochspresse Edelstahl V4A</p>
 <p>Bestell-Nr.: 068239 Verbindungsstrebe</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063257 Wandhalter U-Bügel, starr</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063259 Wandhalter U-Bügel, starr</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063263 Wandhalter U-Bügel, verstellbar 165-205mm, Stahl verzinkt</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063260 Wandhalter U-Bügel, verstellbar 200-275mm, Stahl verzinkt</p>



Bestell-Nr.: 063267

Wandhalter U-Bügel, verstellbar 275-375mm, Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063275

Wandhalter U-Bügel, verstellbar 375-500mm, Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 068250

Wandhalter, verstellbar 165-205mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 068262

Wandhalter m. Klemmbügel, verstellbar 215-275mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 068261

Wandhalter m. Klemmbügel, verstellbar 275-375mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 064270

Sonderwandhalter, Verstellbereich 500-600mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 064271

Sonderwandhalter, Verstellbereich 600-700mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 064272

Sonderwandhalter, Verstellbereich 700-800mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 064273

Sonderwandhalter, Verstellbereich 800-900mm, Edelstahl



Bestell-Nr.: 077550

Steigschutzschiene 1,40m mit Verbindungslasche Edelstahl



Bestell-Nr.: 077551

Steigschutzschiene 1,96m mit Verbindungslasche Edelstahl



Bestell-Nr.: 077552

Steigschutzschiene 2,80m mit Verbindungslasche Edelstahl



Bestell-Nr.: 068049

Ausstiegsholm abgewinkelt



Bestell-Nr.: 068050

Ausstiegsholm mit Geländeransatz



Bestell-Nr.: 068253

Bodenbefestigung Fußplatte



Bestell-Nr.: 064183
Attika-Überstieg
Edelstahl
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 064184
Attika-Überstieg
Edelstahl
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 064185
Attika-Überstieg
Edelstahl
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 063502
Sicherungstüre
ohne
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 068966
Ausstiegstritt
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068967
Ausstiegstritt
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068968
Ausstiegstritt
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068970
Ausstiegstritt
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068237
Rückenschutzbügel
seitlicher Ausstieg



Bestell-Nr.: 068277
Rückenschutzerweiterung



Bestell-Nr.: 068507
Attika-Überstieg
mit Sicherungstüre
und
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 068971
Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre
mit
Steigschutzschiene
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068972
Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre
mit
Steigschutzschiene
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068973
Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre
mit
Steigschutzschiene
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068975
Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre
mit
Steigschutzschiene
Edelstahl



Bestell-Nr.: 068506

Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 062446

Zugangssicherung-
Notabstiegsleiter



Bestell-Nr.: 063504

Sicherungsschranke
für
Notabstiegsleiter



Bestell-Nr.: 063505

Sicherungsschranke
für
Notabstiegsleiter



Bestell-Nr.: 063962

Zugangssicherung
drehbar



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 060941

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060943

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060951

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060952

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060942

Grundpodest 800
x 800 mm



Bestell-Nr.: 060950

Grundpodest 1000
x 1000 mm

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

