



Bestell-Nr.: 500230

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Notleiter) Aluminium eloxiert

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 Aluminium eloxiert	Gewicht 99 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 500230	Preis 4.785,00 €			

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 Alu eloxiert: 1 x
- Leiterteil Alu eloxiert: 4 x
- Ausstiegsholm gerade: 2 x
- Wandhalter, starr 200mm, Stahl verzinkt: 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
- Abschlussstüren, 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



Bestell-Nr.: 061264
Leiterteil Alu
eloxiert



Bestell-Nr.: 061265
Leiterteil Alu
eloxiert



Bestell-Nr.: 061243
Ausstiegsholm
gerade



Bestell-Nr.: 063249
Wandhalter, starr
200mm, Stahl
verzinkt



Bestell-Nr.: 061234
Rückenschutzbügel
Ø 700 mm



Bestell-Nr.: 061235
Rückenschutzstrebe
3.000mm lang



Bestell-Nr.: 061963
Rückenschutzbügel
versetzte
Ausführung



Bestell-Nr.: 063961
Umsteigeplattform
zwischen
Leiterzügen Ø 700
mm



Bestell-Nr.: 061236
Steigleiterverbinder
200 mm



Bestell-Nr.: 068239
Verbindungsstrebe



Bestell-Nr.: 063257
Wandhalter U-
Bügel, starr



Bestell-Nr.: 063259
Wandhalter U-
Bügel, starr



Bestell-Nr.: 063263
Wandhalter U-
Bügel, verstellbar
165-205mm, Stahl
verzinkt



Bestell-Nr.: 063260
Wandhalter U-
Bügel, verstellbar
200-275mm, Stahl
verzinkt



Bestell-Nr.: 063267
Wandhalter U-
Bügel, verstellbar
275-375mm, Stahl
verzinkt




Bestell-Nr.: 063275
Wandhalter U-Bügel, verstellbar 375-500mm, Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063250
Wandhalter, verstellbar 165-205mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063262
Wandhalter m. Klemmbügel, verstellbar 215-275mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063261
Wandhalter m. Klemmbügel, verstellbar 275-375mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063269
Wandhalter m. Klemmbügel, verstellbar 375-500mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063270
Sonderwandhalter, Verstellbereich 500-600mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063271
Sonderwandhalter, Verstellbereich 600-700mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063272
Sonderwandhalter, Verstellbereich 700-800mm, Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063273
Sonderwandhalter, Verstellbereich 800-900mm, Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 077059
Steigschutzschiene 1,40m mit Verbindungslasche Aluminium



Bestell-Nr.: 077058
Steigschutzschiene 1,96m mit Verbindungslasche Aluminium




Bestell-Nr.: 077057
Steigschutzschiene 2,80m mit Verbindungslasche Aluminium



Bestell-Nr.: 061049
Ausstiegsholm abgewinkelt



Bestell-Nr.: 061050
Ausstiegsholm mit Geländeransatz



Bestell-Nr.: 063253
Bodenbefestigung Fußplatte



Bestell-Nr.: 061181

Attika-Überstieg
Alu eloxiert



Bestell-Nr.: 061183

Attika-Überstieg
Alu Eloxiiert
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 061184

Attika-Überstieg
Alu Eloxiiert
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 061185

Attika-Überstieg
Alu Eloxiiert
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 063502

Sicherungstüre
ohne
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 062966

Ausstiegstritt Alu-
blank



Bestell-Nr.: 062967

Ausstiegstritt Alu-
blank



Bestell-Nr.: 062968

Ausstiegstritt Alu-
blank



Bestell-Nr.: 062969

Ausstiegstritt Alu-
blank



Bestell-Nr.: 062970

Ausstiegstritt Alu-
blank



Bestell-Nr.: 061237

Rückenschutzbügel
seitlicher Ausstieg



Bestell-Nr.: 061277

Rückenschutzerweiterung



Bestell-Nr.: 062446

Zugangssicherung-
Notabstiegsleiter



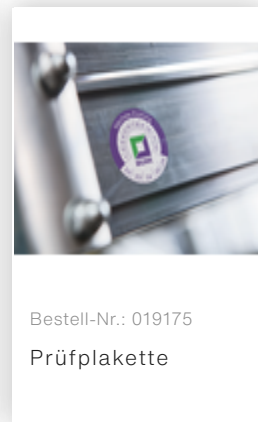
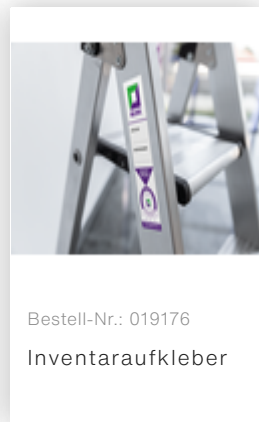
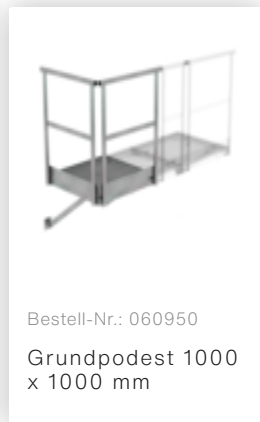
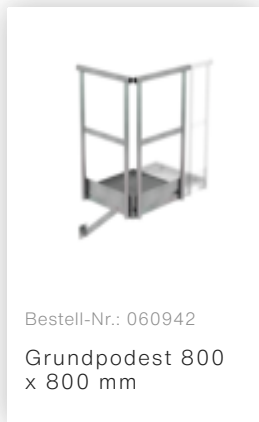
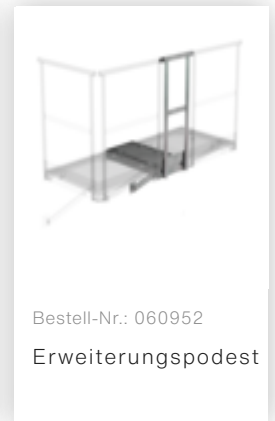
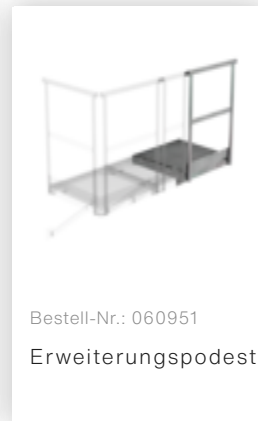
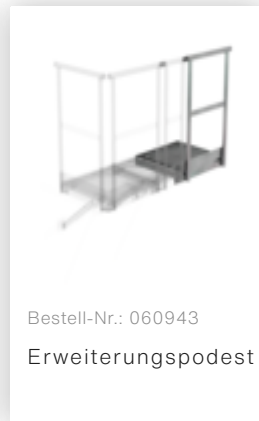
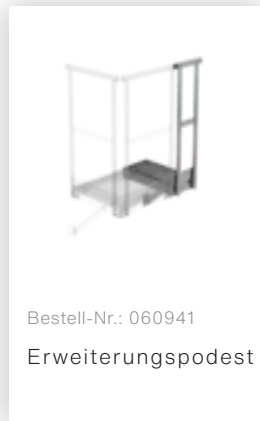
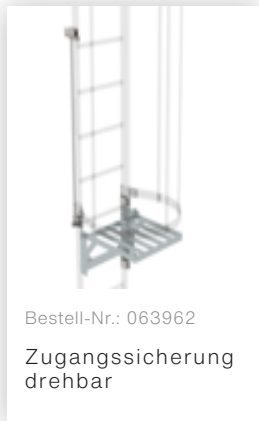
Bestell-Nr.: 063504

Sicherungsschranke
für
Notabstiegsleiter



Bestell-Nr.: 063505

Sicherungsschranke
für
Notabstiegsleiter



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

