



Bestell-Nr.: 500130

## Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Bau) Aluminium eloxiert

Steighöhe [mm]

10640	11760	12600	13440	14280
15120	15960	17080	17920	
18760				

### Spezifikation

Steighöhe <b>10,64 m</b>	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm <b>11,84 m</b>	Außenbreite <b>520 mm</b>	Holmhöhe <b>60 mm</b>	Wandabstand <b>200 mm</b>
Verwendungszweck <b>Bauliche Anlagen</b>	Bauart <b>Mehrzügig</b>	Material <b>Aluminium eloxiert</b>	Gewicht <b>96 kg</b>	Geschäftsbereich <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Artikel-Nr. <b>500130</b>	Preis <b>4.770,00 €</b>			

### Fakten

- Einsatzbereich: An Gebäuden für Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Für Schornsteine gelten bzgl. Befestigung und Rückenschutz besondere Vorschriften.
- Unabhängig von der Steighöhe gilt:

- Als Absturzsicherung kann entweder Rückenschutz oder Steigschutz verwendet werden (Kombination nicht erlaubt, da die Rettung von Personen durch den Rückenschutz behindert wird)
- Arbeitsmedizinische Untersuchung zur Höhentauglichkeit (z.B. G 41), die Notwendigkeit hängt von der Gefährdungsbeurteilung (u.a. Gesamtsteighöhe, Art der Absturzsicherung) der jeweiligen Steigleiteranlagen ab
- Ein Nachweis für die Tragfähigkeit des Untergrunds muss für jedes Bauvorhaben durch einen verantwortlichen Sachverständigen für Standsicherheit erbracht werden
- Durchgangssperre (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
- An ungesicherten Ausstiegsebenen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100–400 mm. Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm
- Beim Ausstieg nach vorne muss die oberste Sprosse auf der Höhe der Ausstiegsebene liegen
- Bei Steigleitern mit Steigschutz muss bei Durchstiegen der Freifläche vor der Leiter mindestens 800 x 800 mm betragen. Bei Neuanlagen im Bestand sollten diese Maße ebenfalls eingehalten werden.
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 180 mm betragen

- Die Verbindung zum Steigschutz muss von einem gesicherten Standplatz aus herzustellen und zu lösen sein
- Ein gesicherter Standplatz ist z. B. ein Podest mit Geländer und einem gesicherten Zugang
- Für ein sicheres Umgreifen der Seitenholme muss der Freiraum zu angrenzenden Teilen um die Seitenholme herum mindestens 75 mm betragen (mit Ausnahme von Bauteilen die zur Steigleiteranlage gehören)

### Lieferumfang

- Leiterteil Alu eloxiert: 2 x
- Leiterteil Alu eloxiert: 2 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: 4 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.: 061265  
Leiterteil Alu  
eloxiert



Bestell-Nr.: 061266  
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.: 063500  
Sicherungsschranke



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.: 061445  
Zugangssicherung  
Einstiegsleiter

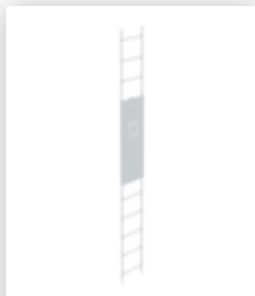


Bestell-Nr.: 070550  
Zugangssicherung  
Einhausung



Bestell-Nr.: 063497

Zugangssicherung-  
Abschlussstüre



Bestell-Nr.: 063499

Zugangssicherung  
einhängbar



Bestell-Nr.: 060941

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060943

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060951

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060952

Erweiterungspodest



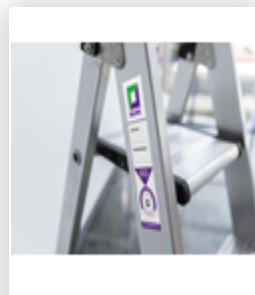
Bestell-Nr.: 060942

Grundpodest 800  
x 800 mm



Bestell-Nr.: 060950

Grundpodest 1000  
x 1000 mm



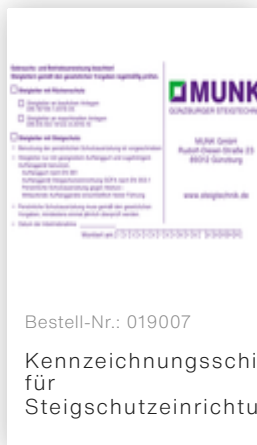
Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette



Bestell-Nr.: 019007

Kennzeichnungsschild  
für  
Steigschutzeinrichtung

## Unternehmens-Zertifizierungen

---

zu Nachhaltigkeitskriterien

