



Bestell-Nr.: 520130

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Bau) Stahl verzinkt

Steighöhe [mm]

10640	11760	12600	13440	14280
15120	15960	17080	17920	
18760				

Spezifikation

Steighöhe 10,64 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 11,84 m	Außenbreite 520 mm	Holmhöhe 60 mm	Wandabstand 200 mm
Verwendungszweck Bauliche Anlagen	Bauart Mehrzügig	Material Stahl verzinkt	Gewicht 201 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 520130	Preis 3.689,00 €			

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 Stahl verzinkt: 2 x
- Leiterteil Stahl verzinkt: 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

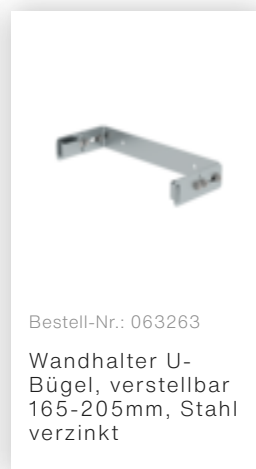
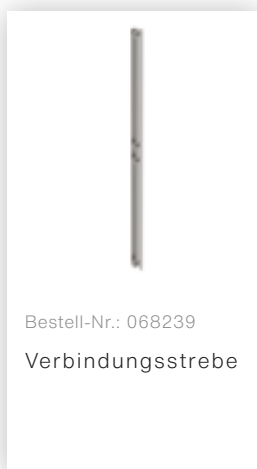
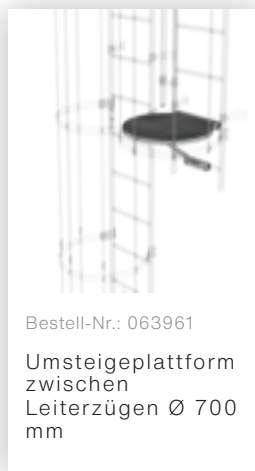
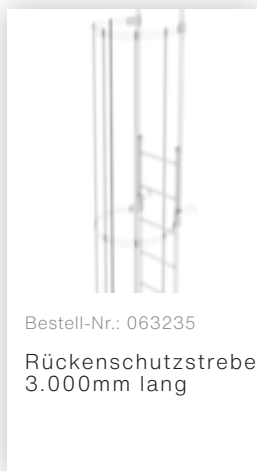
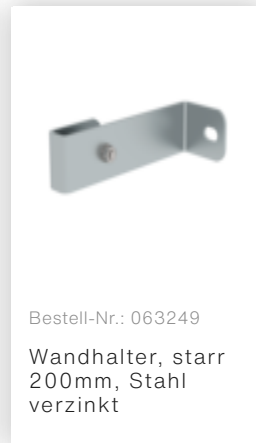
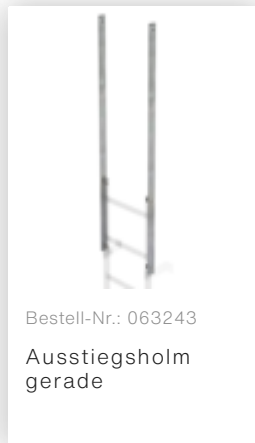
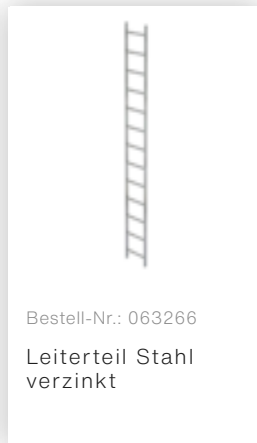
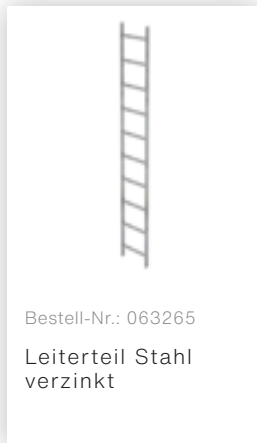
- Praktische Planungshilfen (als [Downloads](#)) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung




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.: 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.: 077530
Steigschutzschiene 1,40m mit Verbindungslasche Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 077531
Steigschutzschiene 1,96m mit Verbindungslasche Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 077532
Steigschutzschiene 2,80m mit Verbindungslasche Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063049
Ausstiegsholm abgewinkelt



Bestell-Nr.: 063050
Ausstiegsholm mit Geländeransatz



Bestell-Nr.: 063253

Bodenbefestigung
Fußplatte



Bestell-Nr.: 063183

Attika-Überstieg
Stahl verzinkt
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 063184

Attika-Überstieg
Stahl verzinkt
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 063185

Attika-Überstieg
Stahl verzinkt
Sonderlänge



Bestell-Nr.: 063502

Sicherungstüre
ohne
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 063500

Sicherungsschranke



Bestell-Nr.: 063966

Ausstiegstritt
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063967

Ausstiegstritt
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063968

Ausstiegstritt
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063969

Ausstiegstritt
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063970

Ausstiegstritt
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063237

Rückenschutzbügel
seitlicher Ausstieg



Bestell-Nr.: 063277

Rückenschutzerweiterung



Bestell-Nr.: 063507

Attika-Überstieg
mit Sicherungstüre
und
Steigschutzschiene



Bestell-Nr.: 063971

Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063972

Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063973

Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063974

Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene
Stahl verzinkt




Bestell-Nr.: 063975

Ausstiegstritt
passend für
Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene
Stahl verzinkt



Bestell-Nr.: 063506

Sicherungstüre mit
Steigschutzschiene




Bestell-Nr.: 061445

Zugangssicherung
Einstiegsleiter




Bestell-Nr.: 070550

Zugangssicherung
Einhausung




Bestell-Nr.: 063497

Zugangssicherung-
Abschlussstüre




Bestell-Nr.: 063499

Zugangssicherung
einhängbar



Bestell-Nr.: 019176

Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 019175

Prüfplakette




Bestell-Nr.: 019007

Kennzeichnungsschild
für
Steigschutzeinrichtung



Bestell-Nr.: 060941

Erweiterungspodest



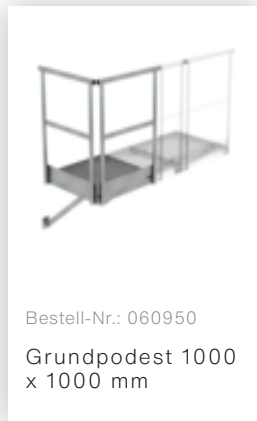
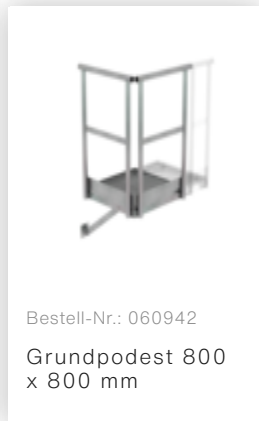
Bestell-Nr.: 060943

Erweiterungspodest



Bestell-Nr.: 060951

Erweiterungspodest



Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

