



Bestell-Nr.: 520231

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Maschinen) Stahl verzinkt

Steighöhe [mm]

10920	11760	13160	14000	15120	15960
168000	17640	18760			

Spezifikation

Steighöhe 10,92 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 12,12 m	Außenbreite 520 mm	Holmhöhe 60 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Verwendungszweck Maschinelle Anlagen	Bauart Mehrzügig	Material Stahl verzinkt	Gewicht 228 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik
Artikel-Nr. 520231	Preis 4.145,00 €			

Fakten

- Einsatzbereich: Zugang zu Maschinen und maschinellen Anlagen.
- Unabhängig von der Steighöhe gilt:
- Als Absturzsicherung ist der Rückenschutz dem Steigschutz vorzuziehen (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 (Sicherheitstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlussstüre) gegen unbefugte Benutzung vorhanden sein
- Für seitliche Überstiege müssen die Leiterteile höher geführt werden
- Bei mehrzügigen Leiterzügen muss die Überschneidung des Rückenschutzes mindestens 2.000 mm betragen.
- An ungesicherten Ausstiegsstellen sind beidseitig zur Steigleiter angebrachte oder in die Ausstiegsebene geführte Geländer erforderlich
- Spalt beim Austritt darf nicht größer als 60–75 mm sein
- Antrittsmaß: Abstand Einstiegsebene bis zur ersten Sprosse 100 – 400 mm. Die Oberkante der obersten Sprosse muss sich auf gleicher Höhe mit der Lauffläche der Ausstiegstelle befinden
- Die Spaltmaße zwischen Steigleiteranlage und Geländer dürfen maximal 120 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

Lieferumfang

- Leiterteil Stahl verzinkt: 5 x
- Ausstiegsholm gerade: 2 x
- Wandhalter, starr 200mm, Stahl verzinkt: 18 x
- Rückenschutzbügel Ø 700 mm: 9 x
- Rückenschutzstrebe 3.000mm lang: 23 x
- Rückenschutzbügel versetzte Ausführung: 2 x
- Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm: 1 x
- Steigleiterverbinder 200 mm: 6 x
- Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung: 1 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.: 063265 Leiterteil Stahl verzinkt</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063243 Ausstiegsholm gerade</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063249 Wandhalter, starr 200mm, Stahl verzinkt</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063234 Rückenschutzbügel Ø 700 mm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063235 Rückenschutzstrebe 3.000mm lang</p>
 <p>Bestell-Nr.: 063963 Rückenschutzbügel versetzte Ausführung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063961 Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 061236 Steigleiterverbinder 200 mm</p>	 <p>Bestell-Nr.: 063274 Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung</p>	 <p>Bestell-Nr.: 019118 Lochspresse Stahl blank</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.: 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.: 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.: 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

