



Bestell-Nr.: 500251

Mehrzügige Steigleiter mit Rückenschutz (Maschinen) Aluminium eloxiert

Steighöhe [mm]

10920	11760	13160	14000	15120	15960
16800	17640	18760			

Spezifikation

Steighöhe 15,12 m	Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 16,32 m	Außenbreite 520 mm	Holmhöhe 60 mm	Max. Belastbarkeit 150 kg
Verwendungszweck Maschinelle Anlagen	Bauart Mehrzügig	Material Aluminium eloxiert	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 500251

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 (Sicherungstüre) wird immer benötigt
- Wenn es die Zugangssituation erfordert, müssen bei Steigleitern mit Steigschutz geeignete Schutzeinrichtungen (z. B. Stahl-Abschlusstüre) 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 Alu eloxiert: 5 x

Leiterteil Alu eloxiert: 2 x

Ausstiegsholm gerade: 2 x

Wandhalter, starr 200mm, Stahl

verzinkt: 28 x

Rückenschutzbügel Ø 700 mm: 14 x

Rückenschutzstrebe für Steigleitern: 31

Rückenschutzbügel versetzte

Ausführung: 4 x

 Umsteigeplattform zwischen Leiterzügen Ø 700 mm: 2 x

Steigleiterverbinder 200 mm: 8 x

 Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung: 2 x

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

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

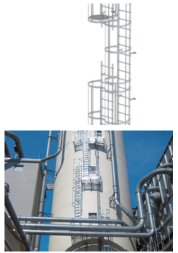
Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen

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 f
 ür 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
- Abschlusstüren, Wandhalter und weiteres Zubehör für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten





Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als <u>Downloads</u>) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung





Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien







