

MUNK Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

<https://www.bauportal24h.de/p/555810/munk-einziegige-steigleiter-mit-rueckenschutz?c=10230&number=MUNK510100>



632,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz
- Aluminium blank
- Abhängig von der bauseitigen Situation am Ausstieg, sind eventuelle Zusatzkomponenten wie Ausstiegstritt, Geländer und Sicherungstüre erforderlich

Produktinformationen:

MUNK Einzügige Steigleiter mit Rückenschutz

wählbar zwischen verschiedenen Materialien

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**. Diese sind im Komplettsatz **nicht enthalten** und müssen **separat bestellt werden**.

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 geprüft und abgenommen werden
 - Die senkrechte Überschneidung von aufeinander folgenden Leiterzügen muss mindestens 1.680 mm betragen
 - 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
 - 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 die 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)

Technische Daten:

Holmhöhe: 60 mm
Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm: 5960 mm
Steighöhe: 4760 mm
Wandabstand: 200 mm
Bauart: Einzügig
Außenbreite: 520 mm
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Tritt-Ausführung: Sprossen
Montage notwendig: Mit Werkzeug zu montieren
Produkt-Art: Standard-Produkt
Material: Aluminium
Logistik-Kennzeichnung: Spedition

Artikelnummer: MUNK510100

Stand: 12.05.2024 - 18:44:31 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!