



Einziegige Steigleiter- Anlagen, bis 10 m Steighöhe, Aluminium eloxiert

Stationärer Zugang zu Gebäuden und Maschinen bis 10 m Höhe, auch als Fluchtweg einsetzbar und zugelassen.

Produktbeschreibung

- Zur ortsfesten Montage, an Gebäuden entweder zur Wartung nach DIN 18 799-1, oder als Notleiter-Anlage nach DIN 14 094-1, oder als Maschinenzustieg nach DIN EN ISO 14 122-4.
- Rückenschutzkorb als Sicherungssystem, bei jeder Norm einsetzbar.
- Steigschutzschiene als Sicherungssystem gem. DIN EN 353-1, nach DIN 18 799-1 und DIN EN ISO 14 122-4, auch bei mehr als 10 m Steighöhe als einziegige Steigleiter ausführbar.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Wandhalter mit verschiedenen Wandabständen bis 600 mm wählbar.
- Der Abstand der Wandhalter untereinander beträgt maximal 2,00 m. Jedoch muss jedes Leiterteil mit mindestens 2 Wandhaltern montiert werden.
- Sicherungsschranken, Zustiegssicherungen sowie Podeste können je nach Anforderung ausgewählt werden.





- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.

Hinweise und Besonderheiten

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

Nachfolgend aufgeführte, einzügige Anlagenpreise sind folgendermaßen kalkuliert: Wandhalter in U-Bügelform, 200 mm starr, beidseitige, gerade Ausstiegsholme, inkl. Rückenschutzkorb nach DIN 18 799-1. Für davon abweichende Anforderungen nutzen Sie bitte unser Planungssystem für Steigleitern.

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Garantie | Material |
| 10 Jahre | Aluminium eloxiert |

Produktvarianten

| | | |
|---|---|---|
| Artikel-Nr. 58148 | Artikel-Nr. 58157 | Artikel-Nr. 58165 |
| Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 5.9 m | Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 6.7 m | Leiterlänge inkl. Ausstiegsholm 7.6 m |
| Steighöhe 4.8 m | Steighöhe 5.6 m | Steighöhe 6.5 m |
| Artikel-Nr. 58174 | Artikel-Nr. 58185 | Artikel-Nr. 58196 |



| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm | Leiterlänge inkl.Ausstiegsholm |
| 8.5 m | 9.6 m | 10.7 m |
| Steighöhe | Steighöhe | Steighöhe |
| 7.4 m | 8.5 m | 9.6 m |