

Zarges Steigleiter an baulichen Anlagen Edelstahl V4A 4,80m SH

Steighöhe bis zu 19,10m

Art. Nr.: Z58448

3.901,85 €

~~UVP 7.389,90 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 26.5 kg

Hersteller: Zarges

Steighöhe: 4,80 m

Material: Edelstahl

Kategorie: Steigleitern



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

- 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 einzügige Steigleiter ausführbar.
- Leiterbreite: 520 mm.
- Wandhalter mit verschiedenen Wandabständen bis 600 mm wählbar.
- Sicherungsschranken, Zustiegssicherungen sowie Podeste können je nach Anforderung ausgewählt werden.
- Steigleiterausführungen, die vom Standardangebot abweichen, fertigen wir auf Anfrage.

Dübel und Schrauben für die Wandbefestigung gehören nicht zum Lieferumfang.

| Material | Merkmale | Einsatzbereich |
|----------|----------|----------------|
|----------|----------|----------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| Aluminium eloxiert | Robust und edel in der Optik | Architektur und für alle anspruchsvollen Anwendungen |
| Aluminium blank | Kostengünstig, leicht und universell | Alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich |
| Stahl verzinkt | Sehr robust und widerstandsfähig | Industrie und bauliche Anlagen |
| Edelstahl | Langlebig und beständig | Hygiene-, Chemie, Lebensmittelbereich; Industrie und Architektur |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Steighöhe bis (m) | 4,8 | 5,6 | 6,5 | 7,4 | 8,5 | 9,6 | 10,7 | 11,8 | 12,6 | 13,8 | 14,9 | 15,7 |
| Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm | 5,9 | 6,7 | 7,6 | 8,5 | 9,6 | 10,7 | 11,8 | 12,9 | 13,7 | 14,9 | 16 | 16,8 |
| Leiternteil 1,96m | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 4 | 1 | - |
| Leiternteil 2,80m | 1 | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 3 | 1 | 5 | - | - | 1 |
| Leiternteil 3,64m | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | 4 |
| Ausstiegsholm, einseitig | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| Maueranker, starr, Abstand 200 mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 12 | 4 | 10 |
| Rückenschutzbügel, Ø 700 mm | - | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 2 | 11 |
| Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang | - | 15 | 20 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| Rückenschutzbügel, versetzt | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Umstiegsplattform | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Aluminium eloxiert | 58445834582458148 | 58455835582558157 | 58465836582658165 | 58475837582758174 | 58485838582858185 | 58495839582958196 | 58805870586058507 | 58815871586158518 | 58825872586258526 | 58835873586358538 | 58845874586458549 | 58855875586558557 |
| Aluminium natur | | | | | | | | | | | | |
| Stahl verzinkt | | | | | | | | | | | | |
| Edelstahl (V4A) | | | | | | | | | | | | |