







## Zarges Steigleiter an baulichen Anlagen Aluminium 5,60m SH

Steighöhe bis zu 19,10m

Art. Nr.: Z58257

1.399,75 €

UVP 2.651.08 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9-10 WERKTAGE** 

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 31.5 kg

Steighöhe: 5,60 m Hersteller: Zarges Material: Aluminium

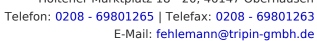
Kategorie: Steigleiter

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 |   |
|----------|----------|----------------|---|
|          |          |                | 1 |







| Aluminium<br>eloxiert | Robust und edel in der ()ntik        | Architektur und für alle anspruchsvollen<br>Anwendungen          |  |  |  |  |
|-----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Aluminium<br>blank    | Kostengünstig, leicht und universell | Alle Innenbereiche und bedingt im Außenbereich                   |  |  |  |  |
| Stahl verzinkt        | Sehr robust und<br>widerstandsfähig  | Industrie und bauliche Anlagen                                   |  |  |  |  |
| Edelstahl             | Langlebig und beständig              | Hygenie-, 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             |        | <u>-</u>      |             | F              | 2              |                | <u>-</u> | <u>-</u>       | 4                   | 1           |        |
| Leiternteil 2,80m                    | 1             | 2      | 1             | -           | 3              | 2              | 3              | 1        | 5              | <u>-</u>            | -           | 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,<br>Abstand 200 mm | 4             | 4      | 4             | 4           | 6              | 8              | 8              | 8        | 10             | 12                  | 4           | 10     |
| Rückenschutzbügel,<br>Ø 700 mm       | -             | 4      | 5             | 5           | 6              | 7              | 7              | 8        | 8              | 9                   | 2           | 11     |
| Rückenschutzstrebe,<br>3000 mm lang  | -             | 15     | 20            | 20          | 25             | 30             | 35             | 40       | 40             | 45                  | 50          | 55     |
| Rückenschutzbügel,<br>versetzt       | -             | -      | -             | -           | -              | -              | 2              | 2        | 2              | 2                   | 2           | 2      |
| Umstiegsplattform                    | -84           | 57     | 29            | 74          | 25             | 96             | 204            | 100      | 1 <sub>0</sub> | 10<br>23<br>30<br>4 | p<br>p      | 57     |
| Aluminium eloxiert                   | 48814         | 257815 | 65816         | 74817       | 85818          | 96819          | ) <b>5</b> 850 | 85       | 585            | \$\$853             | <b>9</b> 85 | 585    |
| Aluminium natur                      | <b>45</b> 824 | 5 582  | <b>65</b> 826 | 74827       | 85828          | 9 <b>6</b> 829 | 0286028        | 188618   | 26862          | 3886388             | 49864       | 588651 |
| Stahl verzinkt                       | <b>8</b> 83   | 58835  | <b>5</b> 83   | <b>4</b> 83 | 8 <b>5</b> 838 | 96839          | 287            | 1887]    | 687            | 388738              | 987         | 287    |
| Edelstahl (V4A)                      | 584           | 584    | 5846          | 5847        | 5848           | 584            | 5880           | 5883     | 5882           | 5883                | 5884        | 5885   |