

# Zarges Steigleiter an baulichen Anlagen Stahl verzinkt 7,40m SH

Steighöhe bis zu 19,10m

Art. Nr.: Z58374

**1.525,70 ???**

**UVP 2.913,83 ???**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE**

✔ SOFORT LIEFERBAR

**Gewicht:** 68 kg

**Hersteller:** Zarges

**Material:** Stahl verzinkt

**Steighöhe:** 7,40 m

**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
----------	----------	----------------

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, ?? 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	5844	5845	5846	5847	5848	5849	5880	5881	5882	5883	5884	5885
Aluminium eloxiert	8824	8825	8826	8827	8828	8829	8860	8861	8862	8863	8864	8865
Aluminium natur	8824	8825	8826	8827	8828	8829	8860	8861	8862	8863	8864	8865
Stahl verzinkt	8834	8835	8836	8837	8838	8839	8870	8871	8872	8873	8874	8875
Edelstahl (V4A)	8844	8845	8846	8847	8848	8849	8880	8881	8882	8883	8884	8885