Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Steigleiter an baulichen Anlagen Stahl verzinkt 19,10m SH

Steighöhe bis zu 19,10m

Art. Nr.: Z58891

ARGES

out/pictures/generated/product/1/653 500 90/zarg

13.397,75 €

UVP 20.798,82 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 211.9 kg

Steighöhe: 19,10 m **Hersteller:** Zarges **Material:** Stahl verzinkt

Kategorie: Steigleitern **Lieferzeit:** 0

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.

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- 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		Architektur und für alle
eloxiert	Optik	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	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
Leiternlänge (m) inkl. Ausstiegsholm	5,9	6,7	7,6	8,5	9,6	10,7	11,8	12,9	13,7
Leiternteil 1,96m	1	_	-	-	-	2	-	-	_

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail:	ctincki	atrin	in-an	hh de
∟-iviaii.	SUHSKI	արութ	mi-gii	ibii.ue

Leiternteil 2,80m 1 2 1 - 3 2 3 1 5 Leiternteil 3,64m - - 1 2 - - 1 3 - Ausstiegsholm, einseitig 2										
Ausstiegsholm, einseitig Maueranker, starr, Abstand 200 mm Rückenschutzbügel, Ø 700 mm Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang Rückenschutzbügel, versetzt Umstiegsplattform	Leiternteil 2,80m	1	2	1	_	3	2	3	1	5
einseitig	Leiternteil 3,64m	_	-	1	2	_	-	1	3	_
Abstand 200 mm Rückenschutzbügel, Ø 700 mm Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang Rückenschutzbügel, versetzt Umstiegsplattform Aluminium eloxiert Aluminium natur Stahl verzinkt 4		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ø 700 mm - 4 5 5 6 7 7 8 8 Rückenschutzstrebe, 3000 mm lang - 15 20 20 25 30 35 40 40 Rückenschutzbügel, versetzt - - - - - - - - - 2 2 2 Umstiegsplattform -8 -15 18 18 18 19		4	4	4	4	6	8	8	8	10
3000 mm lang - 15 20 20 25 30 35 40 40 Rückenschutzbügel, versetzt -		-	4	5	5	6	7	7	8	8
versetzt -<		-	15	20	20	25	30	35	40	40
Stahl verzinkt Stahl services Stahl services		_	_	_	_	_	-	2	2	2
84 5 8 3 5 8 2 5 8 8 1 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1	Umstiegsplattform	- 8	- 22				96	100		
Stahl verzinkt	Aluminium eloxiert	5 81	381	581	481	581	681	885	885	685
Stahl verzinkt	Aluminium natur	8 82	3 82	582	4 82	5 82	6 82	288	\$ 86	6 86
Edoleta PI (//4V)	Stahl verzinkt	8 0	288	1 0	₩ ∞	5 83	6 83	287	887	687
	Edelstahl (V4A)	84	84.	84	∞	84	84	<u> </u>	∞	80