Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Schiebeleiter Everest 2E 2x20 Sprossen

Extra breit - sicher und komfortabel



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

961,35 €

Art. Nr.: Z40216

UVP 1.820,70 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 33 kg

Arbeitshöhe: 10,85 m	Leiterlänge: 10,25 m	Sprossen/Stufen: 20		
Hersteller: Zarges	Trittform: Sprossen	Teilbarkeit: 2x		
Material: Aluminium	Kategorie:	Begehbarkeit:		
	Schiebeleiter	einseitia		

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

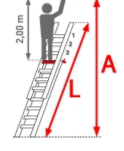


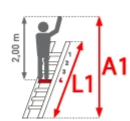
Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand.

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm)
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 40245-40247
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand

Optionale Sonderausstattung

Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe







Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop Updatetest Testshop

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Leiterlänge L (m)	2,95	4,07	4,96	6,09	7,21	8,33	9,13	10,25	12,22
Leiterlänge L1 (m)	1,83	2,39	3,00	3,56	4,07	4,70	5,20	5,74	6,90
Arbeitshöhe A (ca. m)	3,80	4,85	5,75	6,80	7,90	9,00	9,75	10,85	12,75
Holmhöhe (mm)	58	58	68	73	73	98	98	114	114
Sprossenanzahl	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	2 x 20	2 x 24
Quertraverse (m)	_	0,90	1,00	1,10	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Gewicht (kg)	6,0	9,0	12,5	17,0	18,5	24,0	26,5	32,0	40,5
Bestell-Nr.	40245	40246	40247	40248	40249	40214	40215	40216	40217

3