Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Zarges Skyline 2E Seilzugleiter 2x20 Sprossen

Sicherer Stand und präzise Verstellung



Art. Nr.: Z40209

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

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

Updatetest Testshop

(2 Bewertungen)

1.031,45 €

UVP 1.953,50 € (inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10

WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR

Arbeitshöhe: 10,85

m

Hersteller: Zarges

Leiterlänge: 10,25 m

Trittform: Sprossen

Sprossen/Stufen: 20

Teilbarkeit: 2x

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Material: Aluminium

Updatetest Testshop

Kategorie: Seilzugleiter

Begehbarkeit:

einseitig

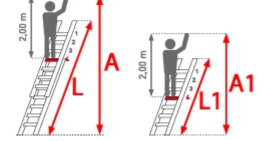
Die einfache und komfortable Höhenregulierung in der Vertikalen ist optimal für den Einsatz als Zugang zu großen Höhen

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm)
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand
- Oberleiter mit Laufrollen ausgestattet
- Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche

Hinweis

Bequem von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar, mit

wandschonenden Laufrollen





Leiterlänge L (m)	7,21	8,33	9,13	10,25	11,10	12,22
Leiterlänge L1 (m)	4,14	4,70	5,20	5,74	6,40	6,90

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Arbeitshöhe A (ca. m)	7,90	9,00	9,75	10,85	11,70	12,75
Holmhöhe (mm)	73	98	98	114	114	114
Sprossenanzahl	2x14	2x16	2x18	2x20	2x22	2x24
Quertraverse (m)	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Gewicht (kg)	22,8	24,7	30,9	33,8	37,9	42,6
Bestell-Nr.	40206	40207	40208	40209	40212	40210