Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

## Zarges Vielzweckleiter Multitec M

Arbeitshöhe bis 5,50m

Art. Nr.: 23-0X



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

ab 335,50 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



Trittform: Sprossen Hersteller: Zarges Teilbarkeit: 4x

Material: Aluminium Kategorie: Gelenkleiter

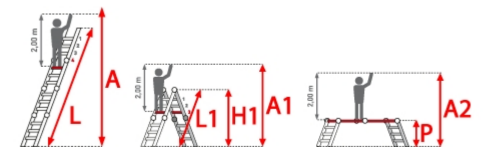
Die Vielzweckleiter Multitec M ist einsetzbar als Anlegeleiter, als beidseitig begehbare Stehleiter oder als praktisches Arbeitspodest\*. Die Leiter ist somit eine kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis.

- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung
- Äußere Breite des Leiterkörpers: 350 mm

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- Bestell-Nr. 42377-42379 sind mit zwei Quertraversen ausgestattet, Bestell-Nr. 42384 und 42385 mit einer Quertraverse
- Bestell-Nr. 42384 darf nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden



Arbeitshöhe A (ca. m)	4,45	5,00	5,50	5,50
Leiterlänge L (m)	3,62	4,19	4,74	4,74
Leiterlänge L1 (m)	1,75	2,00	2,30	2,30
Klappmaß (m)	0,80 x 1,02 x 0,26	0,80 x 1,22 x 0,26	0,90 x 1,3 x 0,26	0,90 x 1,5 x 0,26
Höhe als Arbeitsbühne P (m)	0,99	0,99	_*	0,99
Sprossenanzahl	4 x 3	2 x 3 + 2 x 4	4 × 4	2 x 3 + 2 x 5
Untere, äußere Breite (cm)	0,75	0,80	0,90	0,90
Anzahl Quertraversen	2	2	1	2
Inklusive Holzplattform, klappbar	ja	ja	nein	ja
Holmhöhe (mm)	59	59	59	61
Gewicht (kg)	16,2	19,0	15,5	15,5
Bestell-Nr.	42377	42378	42384	42379

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

\*=Bestell-Nr. 42384 darf nicht als Arbeitsbühne oder Anlegeleiter mit Wandabstützung verwendet werden.