



## Multitec M

Die kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis.

### Produktbeschreibung

- Die kompakte Version mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und einem günstigen Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Einsetzbar als Anlegeleiter, als beidseitig begehbare Stehleiter oder als praktisches Arbeitspodest.
- Bestell-Nr. 42377-42379 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest.
- Bestell-Nr. 42377 - 42379 sind mit zwei Quertraversen ausgestattet, Bestell-Nr. 42384 mit einer Quertraverse.
- Äußere Breite des Leiterkörpers: 350 mm.
- Mit Automatik-Stahlscharnieren.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



### Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 42384 darf nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden.

### Produkteigenschaften

Belastung	max. 150 kg
Beschichtung	natur
Garantie	10 Jahre



Material	Aluminium
Maße, zusammengeklappt	Missing translation
Normen	EN 131-4
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	gebördelt
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	265 mm
Sprossen-/Stufenart	geriffelt
Stufentiefe	30 mm
Zertifizierung	TÜV-SÜD

## Produktvarianten

	42377	42378	42384	42379
Arbeitshöhe	4.45 m	5 m	5.5 m	5.5 m
Gewicht	16.2 kg	19 kg	15.5 kg	22.2 kg
Holmhöhe	59 mm	59 mm	59 mm	61 mm
Höhe als Arbeitsbühne	0.99 m	0.99 m	–	0.99 m
Länge als Anlegeleiter	3.62 m	4.19 m	4.74 m	4.74 m
Länge als Arbeitsbühne	1.55 m	2.11 m	–	2.67 m
Länge als Stehleiter	1.85 m	2.13 m	2.41 m	2.41 m
Sprossenanzahl	4 × 3	2 × 3 + 2 × 4	4 × 4	2 × 3 + 2 × 5
Transportabmessungen	1.030 mm × 360 mm × 270 mm	1.230 mm × 350 mm × 270 mm	1.310 mm × 360 mm × 270 mm	1.510 mm × 350 mm × 270 mm
senkrechte Leiterhöhe	1.75 m	2 m	2.3 m	2.3 m
untere, äußere Breite	0.75 m	0.8 m	0.9 m	0.9 m



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

[schweiz@zarges.ch](mailto:schweiz@zarges.ch)

[www.zarges.com/ch-de](http://www.zarges.com/ch-de)

Stand 13.5.2026

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.