

## Zarges Teleskopleiter Variotec V 4x4 Sprossen

Für wechselnde Arbeitsanforderungen –  
Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige  
Stehleiter in einem



Art. Nr.: Z42437

★★★★★ (3 Bewertungen)

**511,95 €**

~~UVP 969,61 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**LIEFERZEIT:** 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



**Gewicht:** 12.9 kg

**Arbeitshöhe:** 4,95 m

**Leiterlänge:** 4,17 m

**Sprossen/Stufen:** 4

**Trittform:** Sprossen

**Hersteller:** Zarges

**Teilbarkeit:** 4x

**Material:** Aluminium

**Kategorie:** Teleskopleiter

Optimal für den Einsatz auf Treppen **durch beidseitige Höhenverstellung** von Sprosse zu Sprosse. Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.

- Gewünschte Arbeitshöhe im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar
- Funktionelle, robuste Bolzenscharniere, geschraubt und leicht auszuwechseln, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk.
- Mit ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1
- Ausleger lassen sich für den Transport oder bei Verwendung als Stehleiter platzsparend einklappen
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenschiebbar
- Mit Automatik-Stahlscharnieren
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung

## Hinweis

Nachrüstsatz wird nicht mitgeliefert. Nur als Zubehör bei der Leiter erhältlich!



Max. Arbeitshöhe als Anlegeleiter A (ca. m)	4,95	6,05	7,10
Max. Arbeitshöhe als Stehleiter A1 (ca. m)	3,40	3,90	4,40
Max. Leiterlänge als Anlegeleiter L (m)	4,17	5,29	6,40
Max. senkrechte Höhe als Stehleiter (m)	2,20	2,70	3,20
untere, äußere Breite (m)	0,56	0,63	0,70
Maße, zusammengeklappt (m)	1,30 x 0,64 x 0,21	1,58 x 0,71 x 0,21	1,86 x 0,78 x 0,21
Sprossenanzahl	4 x 4	4 x 5	4 x 6
Gewicht (kg)	15,0	18,0	22,0
Holmhöhe (mm)	60 / 70	60 / 70	60 / 70
Bestell-Nr.	<b>42437</b>	42438	42439*

\*=Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk