



**ZARGES - VARIOTEC V - TELESKOPLEITER**

**565,00 € - 775,00 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** ZaVarioTel

**VARIATIONEN**



Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	42439	Spezifikationen • Arbeitshöhe als Anlegeleiter: 7,1 m • Arbeitshöhe als Stehleiter: 4,4 m • Belastung: 150 kg • Breite: 0,78 m • Gewicht: 22 kg • Holmhöhe: 60 / 70 mm • Länge: 1,86 m • Länge als Anlegeleiter: 6,4 m • Maße, zusammengeklappt: 1,86 x 0,78 x 0,21 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 m • Sprossenanzahl: 4 x 6 • Stufentiefe: 30 mm • senkr. Höhe als Stehleiter: 3,09 m	4x6	Allgemein <del>1.132,00 €</del> <u>775,00 €</u> inkl. MwSt.
	42437	Spezifikationen • Arbeitshöhe als Anlegeleiter: 4,95 m • Arbeitshöhe als Stehleiter: 3,4 m • Belastung: 150 kg • Breite: 0,64 m • Gewicht: 15 kg • Holmhöhe: 60 / 70 mm • Länge: 1,3 m • Länge als Anlegeleiter: 4,17 m • Maße, zusammengeklappt: 1,3 x 0,64 x 0,21 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 m • Sprossenanzahl: 4 x 4 • Stufentiefe: 30 mm • senkr. Höhe als Stehleiter: 2,2 m	4x4	Allgemein <del>822,00 €</del> <u>565,00 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	42438	Spezifikationen • Arbeitshöhe als Anlegeleiter: 6,05 m • Arbeitshöhe als Stehleiter: 3,9 m • Belastung: 150 kg • Breite: 0,71 m • Gewicht: 18 kg • Holmhöhe: 60 / 70 mm • Länge: 1,58 m • Länge als Anlegeleiter: 5,29 m • Maße, zusammengeklappt: 1,58 x 0,71 x 0,21 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm • Sprossenanzahl: 4 x 5 • Stufentiefe: 30 mm • senkr. Höhe als Stehleiter: 2,7 m	4x5	Allgemein 968,00-€ <u>663,00 €</u> inkl. MwSt.

## GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### ZARGES - VARIOTEC V - TELESKOPELEITER

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.
- Mit Automatik-Stahlscharnieren, Bestell-Nr. 42439 mit Aluminium-Lamellengelenk.
- Holme aus Alu-Strangpressprofilen für höchste Stabilität.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Nicht nach EN131-1+2.

### Die Zarges - Variotec V - Teleskopleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeits- höhe als Anlegeleiter	Arbeits- höhe als Stehleiter	Breite	Gewicht	Länge	Länge als Anlege- leiter	Maße, zusammen- geklappt	Sprossen- anzahl	Transportabmessungen	senkr. Höhe als Stehleiter
42437	4,95 m	3,4 m	0,64 m	15 kg	1,3 m	4,17 m	1,3 m x 0,64 m x 0,21 m	4 x 4	1.310 mm x 640 mm x 200 mm	2,2 m
42438	6,05 m	3,9 m	0,71 m	18 kg	1,58 m	5,29 m	1,58 m x 0,71 m x 0,21 m	4 x 5	1.580 mm x 710 mm x 200 mm	2,7 m

Bestell-Nr.	Arbeits- höhe als Anlegeleiter	Arbeits- höhe als Stehleiter	Breite	Gewicht	Länge	Länge als Anlege- leiter	Maße, zusammen- geklappt	Sprossen- anzahl	Transportabmessungen	senkr. Höhe als Stehleiter
42439	7,1 m	4,4 m	0,78 m	22 kg	1,86 m	6,4 m	1,86 m × 0,78 m × 0,21 m	4 × 6	1.860 mm × 780mm × 210 mm	3,09 m

ZARGES · DIN EN 131 / DIN EN 1004-1 · PREMIUM AUS WEILHEIM

## ZARGES - VARIOTEC V - TELESKOPLEITER

Deutscher Premium-Hersteller aus Weilheim/Oberbayern. Aluminium-Leitern, Rollgerüste (**MultiTower, PaxTower, Z600**), Tritte und Eurobox-Transportkisten.

**272+**  
ZARGES-Modelle

**DIN EN 131**  
TÜV/GS

**Premium**  
Aluminium-Bau

**Made in Germany**  
Weilheim

BEWERTUNGEN UNSERER KUNDEN

**Über 2.169 verifizierte Bewertungen auf Trustami**

★★★★★ 4,8 / 5

Beratung, Lieferzeit und Produktqualität — was Käufer sagen.

[Bewertungen ansehen →](#)

**Fragen zu diesem Modell? Wir beraten Sie persönlich.**

Arbeitshöhe, Untergrund, Zubehör — sprechen Sie mit unserem Fachhandel.

 **02247 9029252**  [info@steigtechnik-systeme.de](mailto:info@steigtechnik-systeme.de)

Mo-Fr 8-17 Uhr · Steigtechnik Systeme Rheinland GmbH



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anzahl Sprossen:</b>	4×4, 4×5, 4×6
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller</b>	ZARGES
<b>Leiter-Typ</b>	Teleskop-Gelenkleiter, Teleskopleiter
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Sprossen



