



ZARGES - VARIOMAX V - LM-TELESKOP-LEITER - 4 X 3

Allgemein 918,09 € **547,95 €** inkl. MwSt.

Spezifikationen

- Arbeitshöhe als Anlegeleiter: 3,85 m
- Arbeitshöhe als Stehleiter: 2,75 m
- Belastung: 150 kg
- Breite: 0,5 m
- Gewicht: 9 kg
- Länge: 0,97 m
- Länge als Anlegeleiter: 2,97 m
- Maße, zusammengeklappt: 0,97 x 0,5 x 0,21 m
- Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm
- Sprossenanzahl: 4 x 3
- Stufentiefe: 30 mm

Artikelnummer: 41934

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - VARIOMAX V - LM-TELESKOP-LEITER

Multifunktionale, ausziehbare und treppengängige Leiter mit kompaktem Transportmaß in robuster, langlebiger Ausführung.

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Sichere Höhenverstellung durch vier Zuggriffe aus Aluminium-Druckguss.
- Anlegeleiter, Stehleiter und treppengängige Stehleiter in einem.
- Arbeitshöhe bei allen Varianten im Sprossenabstand von 280 mm einstellbar.
- Mit wenigen Handgriffen umzuwandeln.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.

Nicht nach EN131-1+2.

Die Zarges - Variomax V - LM-Teleskop-Leiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe als Anlegeleiter	Arbeitshöhe als Stehleiter	Breite	Gewicht	Länge	Länge als Anlegeleiter	Maße, zusammengeklappt	Sprossenanzahl	Transportabmessungen	senkr. Höhe als Stehleiter
41934	3,85 m	2,75 m	0,5 m	9 kg	0,97 m	2,97 m	0,97 m × 0,5 m × 0,21 m	4 × 3	970 mm × 500 mm × 210 mm	1,45 m
41383	5 m	3,35 m	0,64 m	15 kg	1,3 m	4,2 m	1,3 m × 0,64 m × 0,21 m	4 × 4	1.310 mm × 640 mm × 210 mm	
41384	6,05 m	3,85 m	0,71 m	18 kg	1,58 m	5,3 m	1,58 m × 0,71 m × 0,21 m	4 × 5	1.580 mm × 710 mm × 210 mm	
41385	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 × 780 mm × 210 mm	

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anzahl Sprossen:	4 x 3
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Leiter-Typ	Teleskop-Gelenkleiter, Teleskopleiter, Treppen-Leiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen

