

# Vielzweckleiter

Vielfältig einsetzbare Leiter mit bis zu vier Funktionen, die sich für den Transport ganz klein macht.

## Ausstattung und Verarbeitung

- Einfach zu bedienendes, automatisch einrastendes Sicherheits-Aluminium-Lamellengelenk.
- Zum Transport kompakt und platzsparend zusammenlegbar.
- Extrabreite Quertraverse.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Äußere Breite des Leiterkörpers: 420 mm.
- Modell-Nr. 41610 und 41611 mit klappbarer Plattform aus Holz für den Einsatz als Arbeitspodest.



### Hinweis

Modell-Nr. 41688 und 41689 können nicht als Arbeitspodest und Anlegeleiter mit Wandabstützung eingesetzt werden.

Modell	Leiterlänge als		Höhe als Arbeitsbühne	Klappmaß	Arbeitshöhe, max.	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	Anlegeleiter	Stehleiter							
	m	m	m	mm	ca. m	mm	-	kg	Euro
41610	3,65	1,76	0,99	800 × 1.000 × 280	4,45	58	4 × 3	18,2	495,00
41611	4,16	2,00	0,99	900 × 1.210 × 280	5,00	58	2 × 3 + 2 × 4	20,6	594,00
41688	4,75	2,29	-	900 × 1.250 × 280	5,50	58	4 × 4	16,0	590,00
41689	5,85	2,84	-	1.100 × 1560 × 280	6,55	59	4 × 5	20,0	733,00

# Teleskop-Mehrzweckleiter

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

## Ausstattung und Verarbeitung

- 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 ausklappbaren Auslegern für den Einsatz als Anlegeleiter nach EN131-1 (nicht bei 4 × 3).
- Ausleger lassen sich bei Transport oder Anwendung als Stehleiter platzsparend einklappen.



Modell	Arbeitshöhe als		Länge als Anlegeleiter	Senkrechte Höhe als Stehleiter	Breite Traverse ausgeklappt	Maße, zusammengeklappt	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	Anlegeleiter	Stehleiter							
	m	m	m	m	m	m	-	kg	Euro
41934	3,85	2,75	2,97	1,45	-	0,97 × 0,50 × 0,21	4 × 3	9,0	555,00
41383	5,00	3,35	4,20	2,00	0,94	1,30 × 0,64 × 0,21	4 × 4	15,0	649,00
41384	6,05	3,85	5,30	2,54	1,01	1,58 × 0,71 × 0,21	4 × 5	18,0	760,00
41385	7,10	4,40	6,40	3,10	1,08	1,86 × 0,78 × 0,21	4 × 6	22,0	862,00