

# SL-Anlegeleiter

Nutzwert trifft Design:

Die Stärkste aller ZARGES Leitern mit hoher Belastbarkeit und schwarzer Edel-Optik für den robusten Einsatz.


## Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Anlegeprofil am oberen Ende für sicheres Anlegen.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Äußere Breite: 380 mm.



Quertraverse bei Modell 41138

### Sonderausstattung:

-  elektrisch ableitfähige Leiterschuhe / auf Anfrage!



Modell	Leiterlänge		Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m						
41135	1,82	2,65	73	-	6	3,8	205,00	
41136	2,38	3,15	73	-	8	6,9	279,00	
41137	2,94	3,70	73	-	10	7,5	322,00	
41138	3,50	4,25	73	0,79	12	10,5	384,00	

# 2-teilige Schiebeleiter

Die komfortable Lösung für Arbeiten in großen Höhen mit maximaler Leiterbreite für bequemen Aufstieg und sicheren Stand.

## Ausstattung und Verarbeitung

- Hohe Standsicherheit durch besonders breite Unterleiter (490 mm).
- Ab Länge 8,30 m Oberleiter mit Laufrollen. Laufrollen mit abriebfester, wandschonender Lauffläche.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar bei Bestell-Nr. 40245-40247.
- Kunststoff-Gleitschutz und Abhebesicherung.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand..



Modell	Leiterlänge		Arbeitshöhe	Holmhöhe	Quertraverse	Sprossenanzahl	Gewicht	Preis pro Stück						
	ausgefahren	eingefahren							m	mm	m	–	kg	Euro
	m	m							m	mm	m	–	kg	Euro
40245	2,95	1,83	3,80	58	-	2 × 6	6,0	263,00						
40246	4,07	2,39	4,85	58	0,90	2 × 8	9,8	333,00						
40247	4,96	3,00	5,75	68	1,00	2 × 10	13,5	405,00						
40248	6,09	3,56	6,80	73	1,10	2 × 12	18,0	484,00						
40249	7,21	4,07	7,90	73	1,20	2 × 14	19,5	589,00						
40214	8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	25,0	715,00						
40215	9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	27,5	859,00						
40216	10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,0	1.003,00						
40217	12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	41,5	1.254,00						