

# Gebördelte Stufen-Stehleiter

beidseitig begehbar, eloxiert

Die Komfort-Version für den flexiblen Einsatz mit hoher Sicherheit dank Safer Step Technology und angenehmem Griffgefühl.

## Ausstattung und Verarbeitung

- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80 mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Maximale Arbeitshöhen durch 280 mm hohen Antritt.
- Scharniere aus Aluminium Druckguss.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.



Modell	Leiterlänge	senkrechte Leiterhöhe ca.	Arbeitshöhe	untere äußere Breite	Holmhöhe	Stufenanzahl	Gewicht
	m	m	m	m	mm	-	kg
41303	0,88	0,80	2,30	0,44	68	2 × 3	4,6
41304	1,15	1,06	2,55	0,47	68	2 × 4	6,1
41305	1,42	1,32	2,80	0,50	68	2 × 5	7,6
41306	1,70	1,58	3,05	0,53	68	2 × 6	9,3
41307	1,98	1,84	3,30	0,56	68	2 × 7	10,9
41308	2,27	2,10	3,60	0,59	68	2 × 8	12,7
41310	2,83	2,62	4,15	0,65	68	2 × 10	16,4
41312	3,39	3,15	4,65	0,71	68	2 × 12	20,3
41314	3,95	3,67	5,20	0,77	68	2 × 14	24,4
41316	4,51	4,21	5,70	0,83	68	2 × 16	28,8

# SL-Stehleiter

beidseitig begehbar

hohe Belastbarkeit bei flexiblen Einsatzmöglichkeiten und ein exklusives Design mit schwarzer Edel-Optik.

## Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250 kg.
- 60 mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Robuste Stahlscharniere.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.



### Sonderausstattung:



elektrisch ableitfähige Leiterschuhe  
fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	senkrechte Leiterhöhe ca.	Arbeitshöhe ca.	unter, äußere Breite	Holmhöhe	Sprossenanzahl	Gewicht
	m	m	m	m	mm	-	kg
41189	1,22	1,20	2,50	0,47	73	2 × 4	6,9
41190	1,50	1,47	2,75	0,50	73	2 × 5	8,0
41191	1,78	1,73	3,00	0,53	73	2 × 6	8,9
41192	2,34	2,27	3,55	0,59	73	2 × 8	11,9