

Gebördelte Stufen-Stehleiter

Bequemer und sicherer Aufstieg mit hoher Rutschsicherheit dank Safer Step Technology und robuster, stabiler Bauweise.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (300mm×250mm) für sicheren und bequemen Stand auch bei längeren Arbeiten.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und festen Sitz im Holm.
- Stufe mit ZARGES Safer Step Technology, 80mm tief.
- Holme abriebfest eloxiert.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 5 Stufen.



Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	untere, äußere Breite	Stufenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	m		kg	Euro
41373	1,59	0,80	2,80	0,49	3	6,5	228,00
41374	1,87	1,06	3,10	0,52	4	7,6	271,00
41375	2,15	1,33	3,35	0,55	5	9,0	291,00
41376	2,43	1,59	3,60	0,58	6	9,9	343,00
41377	2,71	1,85	3,85	0,61	7	11,1	440,00
41378	2,99	2,12	4,15	0,64	8	12,3	484,00
41380	3,55	2,64	4,65	0,69	10	15,6	580,00

SL-Stehleiter

einseitig begehbar

hohe Belastbarkeit und modernes Design für maximale Ansprüche.

Ausstattung und Verarbeitung

- Belastung max. 250kg.
- 60mm tiefe Leichtmetall-Breitsprossen mit rutschfester Riffelung.
- Schwarze, abriebfest eloxierte Holme.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Sprossen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Standplattform aus Alu-Strangpressprofil (250mm×250mm) für sicheren und bequemen Stand, auch bei längeren Arbeiten.
- Praktische Ablageschale aus Aluminium für Kleinteile und Werkzeuge.
- Auswechselbare 2-Komponenten-Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz im Holm.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte, ab 4 Sprossen.



Sonderausstattung:

-  elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
-  fahrbare Ausführung

Modell	Leiterlänge	Plattformhöhe	Arbeitshöhe	Holmhöhe Steig- /Stützteil	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht	Preis pro Stück
	m	m	m	mm		kg	Euro
41145	1,59	0,80	2,80	73 / 58	3	6,2	373,00
41146	1,87	1,06	3,10	73 / 58	4	7,3	418,00
41147	2,15	1,33	3,35	73 / 58	5	8,0	466,00
41148	2,43	1,59	3,60	73 / 58	6	8,6	518,00
41149	2,99	2,12	4,15	73 / 58	8	9,6	607,00