



ZARGES Z600 SL-STEHLERITER

296,73 € - 473,57 € inkl. MwSt.

Z600 SL-Stehleiter
Stufen inkl. Plattform: 3 | 4 | 5 | 6 | 8
Arbeitshöhe: 2,80m - 4015m
TÜV / DEKRA geprüft
Stufenbreite: 60mm
Einsatzbereich: Handwerk | Industrie | extrem
Belastung 250kg
indoor / outdoor: indoor | outdoor

, einseitig begeh...

Artikelnummer: zarges-z600

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer Beschreibung	STUFEN inkl. PLATTFORM	Preis
	41149	8	Allgemein 791,95 € <u>473,57 €</u> inkl. MwSt.
	41148	6	Allgemein 677,71 € <u>406,20 €</u> inkl. MwSt.
	41147	5	Allgemein 611,07 € <u>366,90 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	STUFEN inkl. PLATTFORM	Preis
	41146		4	Allgemein 549,19 € <u>330,41 €</u> inkl. MwSt.
	41145		3	Allgemein 492,07 € <u>296,73 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG



Z 600 SL-STEHLEITER, EINSEITIG BEGEHBAR

Leiterlänge m	Plattformhöhe m	Arbeitshöhe ca. m	Holmhöhe Steig-/ Stützteil mm	Sprossenanzahl einschl. Plattform	Gewicht kg	Bestell- Nr.
1,59	0,80	2,80	73/58	3	6,2	41145
1,87	1,06	3,10	73/58	4	7,3	41146
2,15	1,33	3,35	73/58	5	8,0	41147
2,43	1,59	3,60	73/58	6	8,6	41148
2,99	2,12	4,15	73/58	8	9,6	41149

- Belastung max. 250 kg
- 60 mm 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 (250 mm x 250 mm) 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
- **optionale Sonderausstattung:**
 - Elektrisch ableitfähige Leiterschuhe
 - Fahrbare Ausführung

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

STUFEN inkl. PLATTFORM	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Leiter-Typ	Stehleiter einseitig begehbar
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen

