



**ZARGES - EFAMIX S - KST.-STUFEN-
STEHLEITER**

273,57 € - 442,69 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ZaEFASKst

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl inkl. Plattform	Preis
	40435	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 3,6 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 10 kg • Grundfläche: 1,4 x 0,62 m • Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50 / 50 mm • Leiterlänge: 2,4 m • Länge als Arbeitsbühne: 250 mm • Plattformbreite: 250 mm • Plattformhöhe: 1,6 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 230 mm • Stufenanzahl einschl. Plattform: 7 • Stufentiefe: 80 mm • untere, äußere Breite: 0,62 m	7	Allgemein 739,59 € <u>442,69 €</u> inkl. MwSt.
	40431	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 2,7 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 6 kg • Grundfläche: 0,75 x 0,52 m • Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50 / 50 mm • Leiterlänge: 1,4 m • Länge als Arbeitsbühne: 250 mm • Plattformbreite: 250 mm • Plattformhöhe: 0,65 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 230 mm • Stufenanzahl einschl. Plattform: 3 • Stufentiefe: 80 mm • untere, äußere Breite: 0,52 m	3	Allgemein 452,80 € <u>273,57 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Stufenanzahl inkl. Plattform	Preis
	40432	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 2,9 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 7 kg • Grundfläche: 0,91 x 0,55 m • Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50 / 50 mm 	4	Allgemein 503,97 € <u>303,75 €</u> inkl. MwSt.
	40433	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 3,15 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 8 kg • Grundfläche: 1,07 x 0,57 m • Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50 / 50 mm 	5	Allgemein 574,18 € <u>345,15 €</u> inkl. MwSt.
	40434	<p>Spezifikationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitshöhe: 3,35 m • Belastung: 150 kg • Gewicht: 9 kg • Grundfläche: 1,24 x 0,6 m • Holmhöhe Steig-/Stützteil: 50 / 50 mm 	6	Allgemein 671,76 € <u>402,69 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - EFAMIX S - KST.-STUFEN-STEHLERITER

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Die Zarges - EFAmix S - Kst.-Stufen-Stehleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Plattformhöhe	Stufenanzahl einschl. Plattform	Transportabmessungen	untere, äußere Breite
40431	2,7 m	6 kg	0,75 m × 0,52 m	1,4 m	0,68 m	3	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	0,52 m
40432	2,9 m	7 kg	0,91 m × 0,55 m	1,65 m	0,91 m	4	1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	0,55 m
40433	3,15 m	8 kg	1,07 m × 0,57 m	1,9 m	1,14 m	5	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm	0,57 m
40434	3,35 m	9 kg	1,24 m × 0,6 m	2,15 m	1,37 m	6	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm	0,6 m
40435	3,6 m	10 kg	1,4 m × 0,62 m	2,4 m	1,6 m	7	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm	

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Leiter-Typ	Stehleiter einseitig begehbar
Material	GFK - Kunststoff
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Stufen
Stufenanzahl inkl. Plattform	3, 4, 5, 6, 7

