



ZARGES - EVEREST EFA 2E - GFK-SCHIEBELEITER

714,26 € - 1.060,21 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: ZaEver2EGFKSchie

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	41292	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 6,75 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 1 m • Gewicht: 23,3 kg • Leiterlänge, ausgefahren: 6,03 m • Leiterlänge, eingefahren: 3,51 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm • Sprossenanzahl: 2 x 12 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm • Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm	2 x 12	Allgemein 1.786,79 € <u>1.060,21 €</u> inkl. MwSt.
	41288	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 4,95 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 0,8 m • Gewicht: 14,3 kg • Leiterlänge, ausgefahren: 4,17 m • Leiterlänge, eingefahren: 2,44 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm • Sprossenanzahl: 2 x 8 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm • Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm	2 x 8	Allgemein 1.200,12 € <u>714,26 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Sprossen:	Preis
	41290	Spezifikationen • Arbeitshöhe: 5,7 m • Belastung: 150 kg • Breite Quertraverse: 0,9 m • Gewicht: 19,5 kg • Leiterlänge, ausgefahren: 4,91 m • Leiterlänge, eingefahren: 2,95 m • Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm • Sprossenanzahl: 2 x 10 • Stufentiefe: 30 mm • Äußere Breite: 420 mm • Äußere Breite der Unterleiter: 420 mm	2 x 10	Allgemein 1.469,06-€ 872,85 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

ZARGES - EVEREST EFA 2E - GFK-SCHIEBELEITER

Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- Bei den Leitern mit der Bestell-Nr. 41288 und 41290 sind beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Die Zarges - Everest EFA 2E - GFK-Schiebeleiter in der Übersicht:

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Sprossenanzahl	Sprossenanzahl	Transportabmessungen
41288	4,95 m	0,8 m	14,3 kg	4,17 m	2,44 m	8	2 x 8	2.500 mm x 430 mm x 125 mm
41290	5,7 m	0,9 m	19,5 kg	4,91 m	2,95 m	10	2 x 10	2.950 mm x 430 mm x 150 mm
41292	6,75 m	1 m	23,3 kg	6,03 m	3,51 m	12	2 x 12	3.510 mm x 430 mm x 150 mm

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Anlegeleiter-Typ	Schiebeleiter 2-teilig
Anzahl Sprossen:	2 x 10, 2 x 12, 2 x 8
Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	ZARGES
Material	GFK - Kunststoff
Normen	DIN EN 131
Stufe oder Sprosse	Sprossen
Leiter-Typ	Anlegeleiter, Schiebeleiter

