

**Preis ab: 654,94 €**

incl. 19% MwSt.

Optionen:

**Sprossen: 2x8**

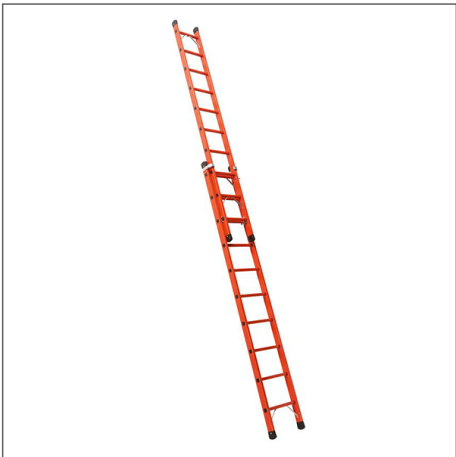
**Sprossen: 2x10**

Preis: +147,99 ? incl. 19% MwSt.

**Sprossen: 2x12**

Preis: +324,32 ? incl. 19% MwSt.

**Material: Kunststoff**



**Beschreibung**

Zarges Z600 Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig  
Kunststoffleiter für große Höhen zum Einsatz im elektrischen und chemischen Umfeld.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Bequem und präzise von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm höhenverstellbar.
- 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).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

**Technische Daten**

Sprossen	Länge ausgefahren	Länge eingefahren	Arbeitshöhe
2x8	4,17m	2,44m	4,95m
2x10	4,91m	2,95m	5,70m
2x12	6,03m	3,51m	6,75m

