



## Zarges GFK-Bockleiter EFA B

Für den flexiblen Einsatz in elektrischem oder chemischem Umfeld sowie für Arbeiten unter Spannung.

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Entspricht der Norm EN 131.

Ehemals Z-600

GFK-Bockleiter EFA B	Arbeitshöhe ca.	Werkstoff	Sprossenanzahl	Leiterlänge	Preis exkl. 19% MwSt.
2 x 4	2.6 m	Kunststoff	2 x 4	1.32 m	694,80 €
2 x 6	3.1 m	Kunststoff	2 x 6	1.88 m	838,80 €
2 x 8	3.65 m	Kunststoff	2 x 8	2.44 m	1.044,90 €
2 x 10	4.15 m	Kunststoff	2 x 10	3.00 m	1.256,40 €
2 x 14	5.2 m	Kunststoff	2 x 14	4.12 m	1.800,90 €