

Skyline EFA 2E

Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.

Produktbeschreibung

- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- 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).
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



zum Produkt



Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg
 Garantie: 10 Jahre
 Holmhöhe: 90 mm
 Laufrollen: Gummi
 Material: GFK
 Normen: EN 131 professional
 Produkttyp: GFK-Sprossen-Seilzugleiter, 2-teilig
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 270 mm
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt
 Stufentiefe: 30 mm
 adjustable-height-pf: 1
 äußere Breite der Unterleiter: 420 mm

Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Breite Quertraverse	Gewicht	Leiterlänge, ausgefahren	Leiterlänge, eingefahren	Sprossen-anzahl	Sprossen-anzahl
41274	7,95 m	1,1 m	35,7 kg	7,17 m	4,09 m	14	2 × 14
41276	8,5 m	1,2 m	41,3 kg	7,72 m	4,64 m	16	2 × 16