



Skyline EFA 2E

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

Produktbeschreibung

- Spannung in großer Höhe: die Spezialleiter für Arbeiten unter Spannung oder in chemischem Umfeld mit komfortabler Höhenverstellung.
- Holme und Sprossen 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.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse im Raster von 280 mm durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand.



Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

Produkteigenschaften

| | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------|--------------|------------|
| Belastung | Garantie | Holmhöhe | Laufrollen | Material |
| max. 150 kg | 10 Jahre | 90 mm | Gummi | GFK |
| | | | | |



| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| Normen EN 131 professional | Sprossen-/ Stufenabstand senkrecht 270 mm | Sprossen-/Stufenart geriffelt | Stufentiefe 30 mm | äußere Breite der Unterleiter 420 mm |
|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|

Produktvarianten

| | |
|---|---|
| Artikel-Nr. 41274 | Artikel-Nr. 41276 |
| Arbeitshöhe 7.95 m | Arbeitshöhe 8.5 m |
| Breite Quertraverse 1.1 m | Breite Quertraverse 1.2 m |
| Gewicht 35.7 kg | Gewicht 41.3 kg |
| Leiterlänge, ausgefahren 7.17 m | Leiterlänge, ausgefahren 7.72 m |
| Leiterlänge, eingefahren 4.09 m | Leiterlänge, eingefahren 4.64 m |
| Sprossenanzahl 2 x 14 | Sprossenanzahl 2 x 16 |
| Transportabmessungen 4.100 mm x 470 mm x 150 mm | Transportabmessungen 4.650 mm x 450 mm x 150 mm |