



## Skyline EFA 2E

Napięcie na dużej wysokości: drabiny specjalne do prac pod napięciem i w środowisku chemicznym z komfortową regulacją wysokości.

### Opis produktu

- Podłużnice i szczeble (30 mm x 30 mm) z tworzywa zbrojonego włóknem szklanym zapewniającego szczególnie wysoką odporność na działanie chemikaliów.
- Szczególnie łatwa i wygodna regulacja wysokości między szczeblami z rastrem 280 mm za pomocą linki z tworzywa sztucznego i rolki.
- Kółka jezdne naścienne z nieniszczącą powierzchnią.
- Spełnia warunki badania wysokonapięciowego dla przewodów z materiałów izolacyjnych wg DIN EN 61478 lub VDE 0682 ust. 6.5 kategoria 1/30 KV.
- Odporność na starzenie się wg DIN EN ISO 4892-2.
- Nadaje się do prac pod napięciem (1000 V AC, 1500 V DC).
- Szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 430 mm.
- Wymienne końcówki z tworzywa sztucznego zapewniające stanie bez poślizgu.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Kółka jezdne: Guma

Materiał: Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

Obciążenie: max. 150 kg

Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 270 mm

Rodzaj szczebli/schodków: ryflowane

Typ produktu: Szczeblowa drabina z naciąganiem linowym TWS, 2-częściowa

Wysokość podłużnicy: 90 mm

głębokość stopni: 30 mm

szerokość zewnętrzna drabiny dolnej: 420 mm

### Warianty produktu

Numer zamówienia	Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba stopni	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość robocza
41274	7.17 m	4.09 m	14	2 x 14	35.7 kg	1.1 m	4.100 mm x 470 mm x 150 mm	7.95 m
41276	7.72 m	4.64 m	16	2 x 16	41.3	1.2 m	4.650 mm x	8.5 m



Numer zamówienia	Długość drabiny, w stanie rozsuniętym	Długość drabiny, w stanie zsuniętym	Liczba szczebli	Liczba szczebli	Masa	Szerokość poprzeczki	Wymiary transportowe	Wysokość robocza
					kg		450 mm × 150 mm	