

Skyline EFA 2E

Напряжение на большой высоте: специальная лестница с удобной регулировкой высоты предназначена для выполнения работ на электрооборудовании или в химической среде.

Описание товара

- Стойки и перекладины (30 x 30 мм) из усиленной стекловолокном пластмассы обладают очень высокой химической устойчивостью.
- Особо легкая и удобная процедура регулировки по высоте от ступеньки до ступеньки с шагом 280 мм благодаря пластмассовому тросу и ролику.
- Пристенные ролики с щадящей поверхностью.
- Стеклопластиковая лестница, сертифицированная по DIN 53 387 и 53 453, (ресурс прочности 10 лет).
- Соответствие стандарту DIN IEC 78/221 A/CD, категория 1/30 KV.
- Подходят для работ под напряжением (1000 В~, 1500 В=).
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.
- Сменные противоскользящие пластиковые башмаки.



Особенности продукта

Габаритная ширина: 420 mm
 Габаритная ширина нижней секции: 420 mm
 Глубина ступени: 30 mm
 Кол-во секций лестницы: 2
 Материал: Стеклопластик
 Нагрузка: max. 150 kg
 Расстояние между перекладинами и ступенями по вертикали: 270 mm
 Тип изделия: Лестница из стеклопластика с тросовой тягой и перекладинами, 2-секционная
 Тип перекладин и ступеней: рифленные
 Ходовые ролики: Резина

Варианты продукта

Порядковый номер	Длина, раздвин.	Длина, сложен.	Количество перекладин	Количество перекладин	Масса	Рабочая высота	Размеры перевозимого груза	Ширина траверсы
41274	7.17 m	4.09 m	14	2 x 14	35.7 kg	7.95 m	4.100 mm x 470 mm x 150 mm	1.1 m
41276	7.72 m	4.64 m	16	2 x 16	41.3 kg	8.5 m	4.650 mm x 450 mm x 150 mm	1.2 m