

Раздвижные лестницы и лестницы с тросовой тягой – суперуниверсалы.



Легкое скольжение

по стене обеспечивается роликами.



Оптимальное соединение

обхватывающими стойки направляющими.



Необычайная жёсткость

за счёт прочной завальцовки.



Простая регулировка высоты

тросом.

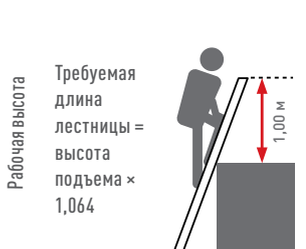


Устойчивость

на широкой траверсе.



Информация



- Макс. нагрузка: 150 кг.
- Соответствие EN 131, TRBS 2121 и информации DGUV 208-016.

Everest 2E

Двухсекционные раздвижные лестницы с завальцовкой ступеней

Широкая лестница для работ на большой высоте. Удобный подъём и устойчивость на широкой траверсе.

- Устойчивость благодаря широкой нижней секции (490 мм).
- Начиная с длины лестницы 8,30 м верхняя секция комплектуется роликами. Ролики с устойчивой к истиранию, не повреждающей стены поверхностью.
- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм).
- Секции могут использоваться по отдельности в качестве приставных лестниц (у кат. № 40245–40247).
- Пластиковая защита от выскальзывания, фиксаторы от самопроизвольного складывания.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
2,95	1,83	3,80	58	-	2 × 6	6,0	40245
4,07	2,39	4,85	58	0,90	2 × 8	9,8	40246
4,96	3,00	5,75	68	1,00	2 × 10	13,5	40247
6,09	3,56	6,80	73	1,10	2 × 12	18,0	40248
7,21	4,07	7,90	73	1,20	2 × 14	19,5	40249
8,33	4,70	9,00	98	1,20	2 × 16	25,0	40214
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	27,5	40215
10,25	5,74	10,85	114	1,20	2 × 20	33,0	40216
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	41,5	40217



04

Skyline 2E

Двухсекционные лестницы с завальцовкой ступеней и тросовой тягой

Лестница с простым и удобным регулированием длины оптимально подходит для подъёма на большую высоту.

- Устойчивость благодаря широкой нижней секции (490 мм).
- Простая и удобная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм) с помощью синтетического троса и ролика.
- Фиксация выбранного положения автоматическими замками.
- Верхняя секция снабжена роликами.
- Ролики с устойчивой к истиранию, не повреждающей стены поверхностью.

Опции (см. также с. 148/149)



Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
7,21	4,14	7,90	73	1,20	2 × 14	22,8	40206
8,33	4,70	9,00	85	1,20	2 × 16	24,7	40207
9,13	5,20	9,75	98	1,20	2 × 18	30,9	40208
10,25	5,74	10,85	98	1,20	2 × 20	33,8	40209
11,10	6,40	11,70	114	1,20	2 × 22	37,9	40212
12,22	6,90	12,75	114	1,20	2 × 24	42,6	40210



Skyline 3E



Трёхсекционные лестницы с завальцовкой ступеней и тросовой тягой

При оптимальных транспортировочных размерах эта лестница позволяет работать на высоте до 16,35 м.
Удобная регулировка по длине!

- Раздельная регулировка высоты средней и верхней секций с помощью двух тросов.
- Регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм).
- Ролики с устойчивой к истиранию, не повреждающей стены поверхностью.
- Фиксация выбранного положения автоматическими замками.
- Лестницы кат. № 40448 и 40449 укомплектованы двумя легкосплавными опорами. (Использовать только у стены!)



Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
10,55	4,40	11,15	86	1,20	3 × 15	45,0	40446
12,55	5,25	13,10	86	1,20	3 × 18	53,0	40447
14,20	5,80	14,70	98	-	3 × 20	68,0	40448
15,90	6,40	16,35	98	-	3 × 22	74,0	40449

Everest EFA 2E

Стеклопластиковые двухсекционные раздвижные лестницы

Пластиковая лестница для подъёма на большую высоту может использоваться в химической промышленности и энергетике.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Удобная и точная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм).
- Секции могут использоваться по отдельности в качестве приставных лестниц (Кат. № 41288–41290).
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВ.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
4,17	2,44	4,95	73	0,80	2 × 8	14,3	41288
4,91	2,95	5,70	73	0,90	2 × 10	19,5	41290
6,03	3,51	6,75	73	1,00	2 × 12	23,3	41292



04

Skyline EFA 2E

Стеклопластиковые двухсекционные лестницы с тросовой тягой

Специальная лестница с удобной регулировкой длины предназначена для работ на электроустановках и в химически агрессивной среде.

- Стойки и ступени (30 × 30 мм) из химически стойкого стеклопластика.
- Простая и удобная регулировка высоты с шагом в одну ступень (280 мм) с помощью синтетического троса и роликов.
- Пристенные ролики с щадящей поверхностью.
- Проверены на соответствие требованиям, предъявляемым к лестницам из диэлектрических материалов по стандарту DIN EN 61478 и правилам VDE 0682, раздел 6.5, категория 1/30 кВ.
- Ресурс прочности по DIN EN ISO 4892-2.
- Пригодны для работ на электроустановках (1000 В~, 1500 В=).
- Габаритная ширина нижней секции: 430 мм.

Длина лестницы в раздвинутом виде, м	Длина лестницы в сложенном виде, м	Рабочая высота, макс., м	Высота профиля стойки, мм	Траверса, м	Количество ступеней	Масса, кг	Кат. №
7,17	4,09	7,95	90	1,10	2 × 14	35,7	41274
7,72	4,64	8,50	90	1,20	2 × 16	40,6	41276

