

## Двухсекционная выдвижная лестница с тросом, из армированного стекловолокна

Гибкое использование - целевое назначение

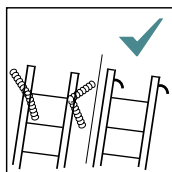
Выдвижная лестница со стандартом DIN EN 131 учитывает версию EN 61478: 2002 (Кат.1: 28000 Вольт). Выдвижная лестница, соответствующая стандарту DIN EN 131. Версия учитывает EN 61478: 2002 (1000 вольт).

Боковые стойки и ступени из армированного стекловолокна, без наполнителя, крепеж из оцинкованной стали. Нескользящие ступени, 28 x 29 мм, рифленные с обеих сторон. Высокопрочное соединение ступеней и стоек, нескользящие основания nivello®. Расстояние между ступенями 280 мм, наружная ширина 420 мм. В соответствии с DIN EN 131-1 прикрепленную выдвижную лестничную часть нельзя снимать с лестницы, когда длина лестницы составляет более 3,0 м. Не менее 10 лет устойчивости к старению профилей из армированного стекловолокна.

**Артикул № от 36108 до 36112 выдвижная лестница:** Регулировка от ступени к ручке вручную, обе лестничных сегмента могут использоваться отдельно.

**Артикул № от 36214 до 36216 выдвижная лестница с тросом:** Регулировка веревочным шкивом, автоматические блокирующие крючки, с настенными колесами вверху.

**Примечание: все виды прикладных лестниц длиной более 3,0 м:** Все прикладные лестницы доступны без стабилизаторов, если они используются исключительно по назначению. Примеры: постоянная установка / присоединение, например лестницы, закрепленные крючками или ремнями.



Артикул № 36216, крепление лестницы с помощью крючков

Рабочая высота до м.	5.20	6.30	7.40	8.30	9.40
Длина выдвинутой лестницы м.	4.18	5.29	6.41	7.25	8.36
Длина собранной лестницы м.	2.50	3.00	3.61	4.18	4.73
Ширина боковых стоек мм.	73	73	73	73	98
Количество ступеней	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16
Вес кг.	16.1	19.2	22.3	28.5	44.5
Артикул №	36108	36110	36112	36214	36216

## Модернизационный стабилизатор для лестниц из стеклопластика

Модернизация: безопасная работа в соответствии со стандартом

Благодаря установленному стабилизатору, лестницы на месте могут быть модернизированы, чтобы соответствовать стандарту и, следовательно, обеспечить соблюдение условий труда. Оптимальная ширина стабилизатора в сочетании с нескользящими лестничными основаниями повышает безопасность во время подъема.



Артикул №	36108	36110	36112	36214	36216
Подходит для лестниц Артикул №	30373	30373	30374	30374	30375
Ширина стабилизатора м.	0,93	0,93	1,20	1,20	1,20