

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ АРМИРОВАННОГО СТЕКЛОВОЛОКНА



При одобрении конструкции в соответствии с Европейским стандартом DIN EN 131, Постановление о промышленной безопасности и безопасности труда (BetrsichV), TRBS 2121, Информационный лист по страхованию от несчастных случаев в Германии (DGUV) 208-016 (ранее BGI 694 или GUV-I-694) и применимых правил DGUV.

Стремянка лестница из армированного стекловолокна

Испытано в соответствии с DIN EN 131.
В версии учитывается раздел 6.5.1 стандарта EN 61478: 2002 + A1: 2004 категории 1 до 1000 вольт.

Алюминиевые ступени с глубиной 80 мм. прочно соединением с боковыми стойками. Боковые стойки из профилированного армированного стекловолокна, нескользящие лестничные основания nivello® и рукоятка для переноса ergo-pad®

Высокая устойчивость благодаря замку раскрытия с 2 высокопрочными нейлоновыми ремнями.

Расстояние между ступенями 235 мм., наклон лестницы 20°.

Не менее 10 лет устойчивости к старению профилей из армированного стекловолокна.



Артикул № 34112



Твердое, прочное соединение винта шарнира



Аксессуары:



Комплект модернизации покрытие ступеней:
Оптимальное нескользкое покрытие, для безопасной и удобной работы. Точная подгонка по ступени.



Комплект модернизации покрытие ступеней R 13:
Сертифицированная нескользящая поверхность, повышенная безопасность труда, специально разработанная для влажной и масляной рабочей среды.

Для получения дополнительной информации см. Главу «Аксессуары и запасные части» на стр. 240-241.

Рабочая высота до м.	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50
Длина лестницы м.	1.10	1.60	2.10	2.60	3.10
Нижняя наружная ширина м.	0.49	0.55	0.60	0.66	0.73
Количество ступеней	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Вес кг.	7.8	11.0	14.4	17.2	21.1
Артикул №	34108	34112	34116	34120	34124