

Платформенная лестница из армированного стекловолокна передвижная, складная

В соответствии с европейским стандартом DIN EN 131-7, Информационный лист DGUV 208-011 или 208-012 (ранее BGI 637 или GUV-I 637).
Версия содержит раздел 6.5.1EN 61478: 2002 + A1: 2004 категория 1 до 1000 вольт.

Алюминиевые ступени глубиной 80 мм, прикрепленные к боковым стойкам, профильные боковые стойки из армированного стекловолокна.

Просторная платформа 650 x 600 мм. из решетчатого армированного стекловолокна. Поручни с обеих сторон сделаны из алюминия (изготавливается из армированного стекловолокна по запросу), перила платформы с трех сторон. Безопасная работа обеспечивается с помощью нескользящих лестничных оснований nivello® и стабилизатора с 2 фиксированными колесами.

Простота складывания благодаря автоматической блокировке стальных шарниров, компактное хранение.

С большим лотком наверху.

Ширина лестницы 650 мм.

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



Артикул № 36305



Рабочая высота до м.	3.15	3.40	3.60	3.85	4.30	4.80	5.25
Высота платформы до м.	1.15	1.38	1.61	1.84	2.30	2.77	3.23
Высота, включая перила м.	2.15	2.38	2.61	2.84	3.30	3.77	4.23
Раскрытие основания м.	1.40	1.50	1.60	1.70	1.95	2.20	2.40
Ширина поперечной стойки м.	1.00	1.00	1.35	1.35	1.70	1.90	1.95
Количество ступеней с платформой	5	6	7	8	10	12	14
Вес кг.	41.5	43.5	48.0	50.5	56.0	64.0	86.0
Артикул №	36305	36306	36307	36308	36310	36312	36314