

Двухсторонняя стремянка из алюминия, с роликами

Рифленные ступени глубиной 80 мм.
4 самоблокирующихся пружинных ролика на концах боковых стоек.
Прочное соединение ступеней с боковой стойкой, несскользящие лестничные основания nivello®.

Прочное, надежное 4х точечное соединение створки стремянки.
Жесткое соединение через металлические распорки, съемные с обеих сторон.
Высокая устойчивость благодаря конической конструкции.
Ролики Ø 80 мм, расстояние между ступенями 235 мм.,
наклон лестницы 20°



Аксессуары:
Держатель бумаг
Артикул № 19272,
стр. 233

Покрывтие ступеней и покрытие ступеней R 13

Вы найдете комплекты для модернизации этих лестниц в главе «Аксессуары и запасные части».



Артикул № 41218

Рабочая высота до м.	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
Общая высота м.	0.69	0.93	1.16	1.40	1.63	1.87	2.10	2.34	2.79	3.26
Нижняя наружная ширина м.	0.59	0.61	0.64	0.67	0.70	0.73	0.76	0.79	0.85	0.91
Количество ступеней	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 12	2 x 14
Вес кг.	8.1	9.5	10.8	12.3	13.9	15.3	17.0	18.5	21.8	25.6
Артикул №	41206	41208	41210	41212	41214	41216	41218	41220	41224	41228

Двухсторонняя стремянка из алюминия, нагрузка 250 кг., с покрытием ступеней R 13

Рифленные ступени глубиной 80 мм. несскользящая поверхность ступеней R 13 для использования во влажных и масляных средах.
Прочное соединение ступеней с боковой стойкой, несскользящие лестничные основания nivello® и рукояткой ergo-rad®.

Прочное, надежное 4х точечное соединение створки стремянки.

Два высокопрочных нейлоновых ремня.
Высокая устойчивость благодаря конической конструкции.
Расстояние между ступенями 235 мм., наклон лестницы 20°.
Покрывтие ступеней R 13 применяется к лестницам в соответствии с DIN EN 131-3.



Артикул № 43805

Рабочая высота до м.	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
Общая высота м.	0.69	0.93	1.16	1.40	1.63	1.87
Нижняя наружная ширина м.	0.44	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58
Количество ступеней	2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
Вес кг.	6.8	7.7	10.0	11.7	13.4	14.9
Артикул №	43803	43804	43805	43806	43807	43808

Максимальная нагрузка 250 кг.