



Артикул № 303305

Лестницы с платформой из алюминия односторонние, стационарные

С утверждением конструкции, соответствует ISO 14122-3 EN DIN.

Подъем, состоящий из наклонных лестниц с закругленными ступенями.

Платформа из рифленого алюминия, длина платформы 800 мм., ширина платформы 650 мм., трехсторонняя платформа 1100 мм. с носочными и коленными упорами, а также стандартные поручни с обеих сторон.

Стабилизаторы и опорные кронштейны для безопасной установки на полу.



Допустимая общая нагрузка 150 кг.
Глубина ступени 80 мм., наклон 70°, внешняя ширина 650 мм.

Поставка в частично собранном виде, содержит подробные инструкции по сборке.

Количество ступеней	4	5	6	7	8
Высота м.	0.95	1.19	1.43	1.66	1.90
Основание м.	1.33	1.44	1.55	1.65	1.76
Длина стабилизатора м.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Вес кг.	30.0	31.5	35.0	37.0	39.0
Артикул №	303304	303305	303306	303307	303308



Артикул № 303105

Лестницы с платформой из алюминия односторонние, передвижные

GS-протестирован в соответствии с европейским стандартом DIN EN 131-7 (заменяет BGI 637).

Подъем, состоящий из наклонных лестниц с закругленными ступенями.

Платформа из рифленого алюминия, длина платформы 800 мм., ширина платформы 650 мм., трехсторонняя платформа 1100 мм. с носочными и коленными упорами, а также стандартные поручни с обеих сторон.

Чистая высота 300 мм., два стабилизатора для высокой устойчивости, с двумя колесами Ø 100 мм., что позволяет удобно перемещаться лестницу в нужные места.



Допустимая общая нагрузка 150 кг.
Глубина ступени 80 мм., наклон 70°, внешняя ширина 650 мм.

Поставка в частично собранном виде, содержит подробные инструкции по сборке.

Количество ступеней	4	5	6	7	8
Высота м.	0.95	1.19	1.43	1.66	1.90
Основание м.	1.32	1.43	1.53	1.64	1.74
Длина стабилизатора м.	1.26	1.26	1.51	1.51	1.58
Вес кг.	32.0	34.0	38.0	40.0	42.0
Артикул №	303104	303105	303106	303107	303108