

Двухсторонняя мостовая лестница из алюминия, стационарная

При одобрении конструкции, соответствует DIN EN ISO 14122-3.

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.



Артикул № 303408

Количество ступеней	4	5	6	7	8
Высота м.	0.95	1.19	1.42	1.66	1.90
Основание м.	1.55	1.72	1.89	2.07	2.24
Длина стабилизатора м.	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Вес кг.	30.0	32.0	38.0	40.5	42.5
Артикул №	303404	303405	303406	303407	303408

Аксессуары:

Комплект модернизации покрытие ступеней:
Оптимальное сопротивление скольжению, удобство и надежность. Обрезается по всей поверхности и точно прилегает к ступеньке.
Объем заказа зависит от количества ступеней без платформы!



Длина 600 мм.	
Артикул №	19724

Комплект модернизации покрытие ступеней R 13:
Сертифицированное противоскользящее покрытие. Повышение безопасности труда, особенно во влажной и загрязненной маслом рабочей среде. Обрезается по всей поверхности и точно прилегает к ступеньке.
Объем заказа зависит от количества ступеней без платформы!



Длина 598 мм.	
Артикул №	19742

ЛОТОК

Кронштейн и насадка.
Нагрузка: до 10 кг



500 x 220 мм.	
Артикул №	19273

ЗАЩИТНЫЙ ТРОСИК

Трос безопасности с карабинами и болтами для крепления на платформе шириной 600 мм.



Артикул №	50125
-----------	-------