

Складная мостовая платформа из алюминия

Устойчивая конструкция, нескользящие поверхности. Благодаря съемной доске платформы, основание могут складываться с помощью защелки. Безопасная и удобная работа на просторной площадке (1700 x 600 мм).

Подъем и спуск через рифленные ступени с глубиной 80 мм.

Максимальная нагрузка 300 кг. позволяет одновременно работать двум людям и обеспечивает достаточную прочность для рабочего оборудования и материала.

Расстояние между ступенями 235 мм.

Аксессуары:

Настенный держатель для лестниц XL

Для компактного хранения лестниц на стене. Подробнее на стр. 240.



Рабочая высота м.	2.70
Площадь основания м.	2.17 x 0.66
Размер платформы Дл. x Шир. м.	1.70 x 0.60
Высота платформы м.	0.69
Транспортные размеры Ш x В x Д м.	1.70 x 0.66 x 0.19
Нагрузка максимальная кг.	300.0
Вес кг.	19.9
Артикул №	30408



Артикул № 30408

ML мостовая платформа из алюминия со складными ножками

Устойчивая конструкция, алюминиевая платформа, складные ноги на шарнирах, нескользящие пластиковые основания.

Безопасная и удобная работа на просторной базе.



Аксессуары:

Настенный держатель для лестниц L

Для компактного хранения лестниц на стене. Подробнее на стр. 240.

Рабочая высота м.	2.50	2.70
Площадь основания м.	1.64 x 0.46	2.33 x 0.70
Размер платформы Д. x Ш. м.	1.30 x 0.29	1.74 x 0.29
Высота платформы м.	0.50	0.70
Транспортные размеры Ш x В x Д м.	1.30x0.45x0.11	1.74x0.70x0.11
Нагрузка максимальная кг.	150.0	150.0
Вес кг.	7.5	10.3
Артикул №	30404	30409



Артикул № 30404