



## ML односторонняя стремянка из алюминия

Идеально подходит для ежедневного использования благодаря удобной и тонкой форме и эргономичным боковым стойкам.

Рифленные алюминиевые ступени глубиной 80 мм., нескользящие лестничные основания из пластика для плотного контакта с землей. Стабильное двухстворчатое лестничное соединение, выполненное из алюминия. Большая, рифленая платформа для безопасной работы.

С практичным интегрированным поддоном из высококачественного пластика.

Артикул № 11226 и 11227 с двумя высокопрочными нейлоновыми ремнями.

3-5 ступенчатых лестниц доступны на выбор из простого или анодированного алюминия. Во втором варианте боковые стойки из анодированного алюминия.

Высокая устойчивость благодаря конической конструкции. Расстояние между ступенями 235 мм., наклон лестницы 20°.



Артикул № 11224/11254

### Аксессуары:



**Комплект модернизации покрытие ступеней:**  
Оптимальное нескользкое покрытие, для безопасной и удобной работы. Точная подгонка по ступени.



**Комплект модернизации покрытие ступеней R 13:**  
Сертифицированная нескользящая поверхность, повешенная безопасность труда, специально разработанная для влажной и масляной рабочей среды. Точная подгонка по ступени.



**Настенный держатель для лестниц L**  
Для компактного хранения лестниц на стене.

стр. 238

Для получения дополнительной информации перейдите на страницу 240-241.

Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Анодир. алюминий	Анодир. алюминий	Анодир. алюминий
<b>Рабочая высота до м.</b>	<b>2.75</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.50</b>	<b>3.75</b>	<b>2.75</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>
Общая высота м.	1.31	1.54	1.78	2.01	2.25	1.31	1.54	1.78
Высота платформы м.	0.70	0.93	1.17	1.40	1.64	0.70	0.93	1.17
Нижняя наружная ширина м.	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.46	0.49	0.52
Количество ступеней с платформой	3	4	5	6	7	3	4	5
Вес кг.	4.7	5.8	6.9	8.0	9.4	4.7	5.8	6.9
<b>Артикул №</b>	<b>11223</b>	<b>11224</b>	<b>11225</b>	<b>11226</b>	<b>11227</b>	<b>11253</b>	<b>11254</b>	<b>11255</b>