



VIDEO

Scalissima®



Алюминиевая стремянка с односторонним подъёмом



n.	m	m	m	cm	Kg	Kg
6+6	0,97	1,46	3,00	63	150	9,2
7+7	1,25	1,71	3,55	63	150	9,8
8+8	1,25	1,96	4,10	63	150	11,0
9+9	1,53	2,23	4,64	63	150	12,0
10+10	1,53	2,51	5,22	63	140	13,2
11+11	1,81	2,82	5,80	63	130	14,2
12+12	1,81	3,10	6,35	63	120	15,0

EN131

D.LGS.81

**Плюсы изделия:**

- Профессиональные профили (50x25 мм)
- Большие опорные наконечники обеспечивают устойчивое положение
- Эргономичные шарниры из алюминия
- Лоток для инструментов с крючком для ведра
- Широкая платформа из армированной пластмассы 30x26 см
- Наличие защитного приспособления 60 см
- Плоские ступени с антискользящим покрытием 80 мм
- Ремни, предохраняющие от случайного складывания
- Рычаг безопасности, блокирующий платформу в процессе работы
- Соответствует европейским нормам UNIEN131
- 5 лет гарантии
- Максимальная нагрузка 150 кг



SOLO SCALE 6/7/8 GRADINI



ISO 9000 UNI EN 287/1 EN ISO 9606/2





VIDEO

## Scalissima Plus



Большая телескопическая многопозиционная лестница с широким основанием



n.	m	m	m	cm	Kg
8+8	1,22	1,91	4,01	63	12,0
9+9	1,50	2,22	4,57	63	13,2
10+10	1,50	2,44	5,15	63	14,2
11+11	1,78	2,68	5,69	75	15,4
12+12	1,78	2,94	6,25	75	17,5

Большая телескопическая многопозиционная лестница с широким основанием

### Плюсы изделия:

- Профессиональные профили (внешний 70x31 мм внутренний 63x27 мм)
- Стальные крюки с инспекционным окном
- Большие опорные наконечники обеспечивают устойчивое положение (внутренний и внешний элемент)
- Алюминиевые шарниры (стальной рычаг с тремя осями) с системой двойного позиционирования (фиксированного и закрывающегося)
- Структура для интенсивного использования
- Приятный синий цвет
- Очень компактно в собранном положении
- Широкая основа, обеспечивающая наибольшую устойчивость
- Вся серия проверена по нормам UNIEN131
- 5 лет гарантии
- Максимальная нагрузка 150 кг





## Scalissima Elite (full optional)



Многопозиционная телескопическая лестница с увеличенной основой, снабжённая полным комплектом принадлежностей. Изготовлена из экструдированного алюминия, имеет телескопические стойки и широкую основу. Наделена новым революционным шарнирным соединением из штампованного алюминия. Снабжена комплектом принадлежностей, предназначена для интенсивного профессионального использования, имеет увеличенные профили, в соответствии с европейскими нормами, до 12 ступеней. Может использоваться как приставная лестница, как стремянка и обладает функцией лестничных проёмов.



n.	m	m	m	cm	Kg
8+8	1,22	1,91	4,01	63	12,5
10+10	1,50	2,44	5,15	63	14,7
12+12	1,78	2,94	6,25	74	18,0

- Противоскользящие рефлёные перекладины 27x27 мм
- Алюминиевые рукоятки
- Увеличенные рычаги блокировки из стали с нейлоновым покрытием
- Расстояние между перекладинами 28 см
- Профиль внутренней стойки 63x27 мм
- Профиль внешней стойки 70x31 мм
- Ширина внутренней рампы 36,5 см
- Увеличенные эргономичные противоскользящие опорные наконечники (в том числе и на внутренней рампе)
- Полимерная упаковка с презентационным постером

Шарнирное соединение из алюминия с быстрой установкой трёх возможных позиций позволяет:

- раскладывать и складывать лестницу в позиции стремянки без воздействия на шарнирное



соединение

- блокировать лестницу в положении стремянки, воздействуя на шарнирное соединение
- раскладывать и складывать лестницу в положении приставленной к стене, воздействуя на шарнирное соединение

Оptionальный модуль:

- Новая система Sicurkit (платформа и парапет) позволяет удобное использование лестницы вплоть до последней ступени с соблюдением нормативов.

