

SCALISSIMA® телескопические лестницы

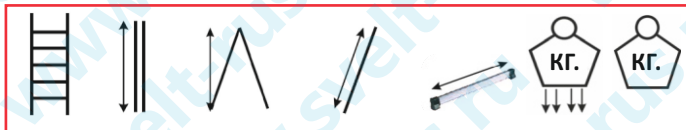
Scalissima



Выбирайте подходящую лестницу. См. сравнение различных моделей на стр. 13



Из экструдированного алюминия с ребрами жесткости, с телескопическим удлинением и расширенным основанием. Создана для профессионального использования и хобби, можно использовать как приставную, стремянку или устанавливать на лестничных пролетах.



кол-во ступеней	высота сложенной (м.)	высота как стремянки (м.)	высота как приставной (м.)	траверса (мм.)	нагрузка (кг.)	вес (кг.)
6 + 6	0,97	1,46	2,92	-	150	9,2
7 + 7A*	1,25	1,71	3,55	844	150	9,8
8 + 8A*	1,25	1,96	4,10	844	150	11,0
7 + 7	1,25	1,71	3,55	-	150	9,8
8 + 8	1,25	1,96	4,10	-	150	11,0
9 + 9R	1,53	2,23	4,64	-	150	12,0
10 + 10R	1,53	2,51	5,22	-	150	13,2
11 + 11R	1,81	2,82	5,80	-	150	14,2
12 + 12R	1,81	3,10	6,35	-	150	15,0

EN131
D.LGS.81

* Модели (A*) соответствуют европейским стандартам и имеют траверсу SALLARUS2, включенную в цену. Все модели (A*) имеют возможность установки траверсы.

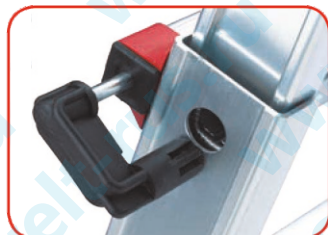


ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Комплект колес CONF2211: установка осуществляется заказчиком.
- Защитное ограждение Sicurkit 60 см. или 100 см. (см. стр. 33)
- Траверса арт.: SALLARUS2 84,4 см. (6/7/8/9 ступеней)
- Траверса арт.: SALLARUS4 103,8 см. (10/11/12 ступеней)
- Стабилизатор телескопический арт.: SALLAR84 74-92 см. (6/7/8/9 ступеней)
- Стабилизатор телескопический арт.: SALLAR113 85-103 см. (10/11/12 ступ.)
- CONF2190 • CONF2191 • CONF2210 • 1033
- Складные телескопические стабилизаторы (см. стр. 31)



Складные телескопические стабилизаторы



Стальные предохранительные крючки с нейлоновым покрытием.



CONF2190



CONF2191



CONF2210



CONF2211



SALLAR84/SALLAR113

НОВИНКА

В КОМПЛЕКТЕ 1033 (арт.: ricambio)



Базовая траверса, включенная в модели A* в таблице соответствует европейскому стандарту UNIEN131 для моделей (7 + 7 и 8 + 8), как приставных более 3 м.

Примечание: модели UNIEN131 / 4 европейского стандарта необходимо приобретать с траверсой, входящей в комплект. Лестницы без траверсы в комплекте не имеют маркировки EN131 на этикетке, поэтому они «формально» не соответствуют требованиям, даже если траверса будет приобретена позже.

- Противоскользящие профильные ступени 27x27 мм.
- Алюминиевые петли.
- Расстояние между ступенями 28 см.
- Противоскользящие башмаки из ПВХ.
- Внутренний вертикальный профиль 57x27 мм.
- Внешний вертикальный профиль 64x30 мм.
- Внутренняя ширина подъема 36,5 см.
- Полипропиленовая полка для инструментов 31x36 см.
- Стальные предохранительные крючки с нейлоновым покрытием.
- Упаковка: термоусадочная пленка с этикеткой.

Алюминиевые петли с 3 положениями быстрого позиционирования:

- открывать и закрывать лестницу в положении «стремянки» без использования петель.
- зафиксировать открытую лестницу в положении «стремянки», при помощи петель.
- открыть лестницу в положении «приставная», при помощи петель.