

## Универсальная лестница с перекладинами, двухсекционная

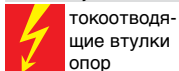
Двухсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве стремянки и приставной / раздвижной лестницы для профессионального применения.

- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Безопасность эксплуатации и транспортировки обеспечивается крюками-защелками (AutoSnap-System)
- + Широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины со всех сторон, шириной 30 мм
- + Высокопрочные ремни вшиты в металлические петли



Количество перекладин				2 x 9	2 x 12
1		A макс. (≈)	м	5,25	6,85
		B (≈)	м	3,25	4,85
		C (≈)	м	4,35	6,05
		D (≈)	м	4,20	5,85
2		A макс. (≈)	м	3,85	4,65
		B (≈)	м	1,85	2,65
		C (≈)	м	2,70	3,50
		D (≈)	м	2,55	3,35
3		A макс. (≈)	м	3,60	4,45
		B (≈)	м	1,60	2,45
		C (≈)	м	2,70	3,50
		D (≈)	м	2,60	3,40
Вес изделия (≈)			кг	10	14,5
	Ширина (B, ≈)		м	0,43	0,43
	Глубина (T, ≈)		м	0,12	0,14
	Длина (L, ≈)		м	2,70	3,55
Арт. №				123213	123220

Комплектующие детали:



①



②



③



④



⑤



⑥



⑧



## Combi-System-Комплектующие средства обеспечения безопасности (алюминий)

### Подножка/полка

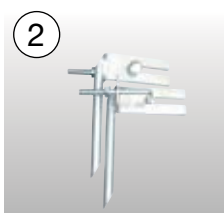
- + Надежная и удобная опора для ног, устанавливаемая на лестницы с перекладинами
- + Наряду с этим смонтированное на лестнице с перекладинами изделие может использоваться также в качестве универсального лотка для инвентаря
- + Выдерживает нагрузку до 150 кг
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
122063

### Острые наконечники для лестниц (пара)

- + Согласно правилам предупреждения несчастных случаев, утвержденным профессиональным союзом, на естественном грунте необходимо использовать острые наконечники для лестниц
- + Могут применяться также на лестницах с траверсами
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
121400

### Удлиннитель боковины

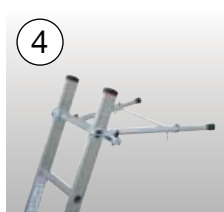
- + Для компенсации неровностей опорной поверхности - лестничных маршей, краев тротуаров и т. д
- + Бесступенчатая регулировка до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
122292

### Распорка

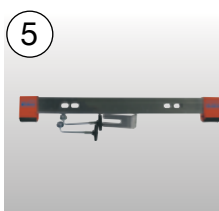
- + Для работы в труднодоступных местах на уступах стен, выступах крыш и т. д
- + Телескопические опоры выдвигаются до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
122018

### Траверса

- + Компенсация перепада высот до 17 см на лестничных маршах/площадках и т. д
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
121417

### Выравниватель уровня траверсы

- + Выравниватель уровня обеспечивает безопасность установки траверсы на лестничных маршах/площадках и неровной поверхности (диапазон регулировки - до 230 мм)
- + Для всех лестниц с траверсами
- + Прошло проверку TÜV



Вес, кг	Арт. №
1,3	122285

### MultiBoard

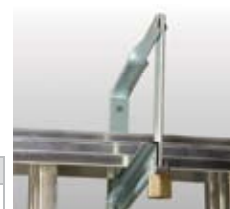
- + Для навешивания на универсальную шарнирную лестницу, использования в качестве рабочей платформы и полки для инвентаря
- + Нескользящий водонепроницаемый рабочий помост, выдерживающий нагрузку до 150 кг



Арт. №
122261

### Комплект настенных держателей

- + Для безопасной фиксации лестниц
- + Запирается (замок не входит в комплект поставки)
- + Внутренний размер: 270 x 150 мм



Арт. №
122469



Всегда обращайтесь внимание на этот знак!  
 Все обозначенные таким образом продукты уже на заводе комплектуются контрольной наклейкой, что облегчает ведение документации проверок.



**Токоотводящие опорные пробки (пара)**

- + Сопротивление < 106 Ом/м
- + Согласно DIN EN 13463-1

Размер боковины	Арт. №
64 x 25	212597
77 x 25	212603
97 x 25	212610



**Токоотводящий наконечник опоры траверсы**

- + Сопротивление < 106 Ом/м
- + Согласно DIN EN 13463-1

Размер боковины	Арт. №
64 x 25	212627

