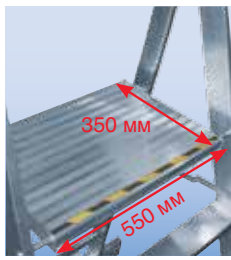


Профессиональная подставка

Алюминиевая подставка универсального назначения с возможностью увеличения рабочей поверхности.

- + Большая (550 x 350 мм) верхняя платформа
- + Дополнительная функция: конструкция подставки предусматривает установку навесной платформы (1,5 – 2, м) при необходимости увеличения рабочей поверхности
- + Опорная часть расположена почти вертикально, что позволяет работать на минимальном расстоянии от объекта
- + Широкая и прочная поперечная траверса, оснащенная нескользящими наконечниками опор и встроенными ходовыми роликами



Преимущества:



Удобство и быстрота перемещения, не создающего нагрузки на позвоночник



два удобных поручня



большая платформа, обеспечивающая достаточную устойчивость



Значительное увеличение рабочей поверхности при использовании комбинации из 2 подставок и навесной платформы

Дополнительная комплектация: комплект навесных платформ: 2 профессиональные подставки плюс

- навесная платформа 1,50 м x 0,60 м, арт. № 711304
- навесная платформа 2,00 м x 0,60 м, арт. № 911018

Количество ступеней			3	4
1	A макс. (≈)	м	2.70	2.95
	B (≈)	м	0.70	0.95
2	C (≈)	м	1.35	1.60
	D (≈)	м	1.30	1.55
Вес изделия (≈)		кг	9.5	11.3
	Ширина (B, ≈)	м	0.7	0.7
	Глубина (T, ≈)	м	0.23	0.23
	Длина (L, ≈)	м	1.40	1.65
Арт. №			126078	126085

Комплекующие детали:



токоотводящие втулки опор

Combi
system



②



③



⑥



⑧

Combi-System-Комплектующие средства обеспечения безопасности (алюминий)

Подножка/полка

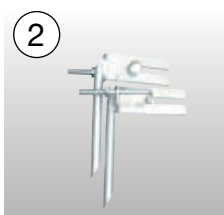
- + Надежная и удобная опора для ног, устанавливаемая на лестницы с перекладинами
- + Наряду с этим смонтированное на лестнице с перекладинами изделие может использоваться также в качестве универсального лотка для инвентаря
- + Выдерживает нагрузку до 150 кг
- + Прошло проверку TÜV



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

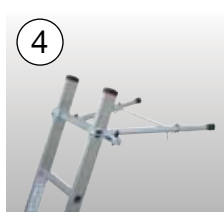
- + Для компенсации неровностей опорной поверхности - лестничных маршей, краев тротуаров и т. д
- + Бесступенчатая регулировка до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
122292

Распорка

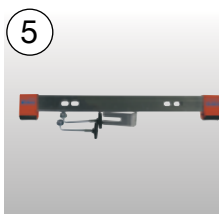
- + Для работы в труднодоступных местах на уступах стен, выступах крыш и т. д
- + Телескопические опоры выдвигаются до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



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
1,3

Арт. №
122285

MultiBoard

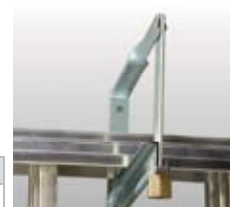
- + Для навешивания на универсальную шарнирную лестницу, использования в качестве рабочей платформы и полки для инвентаря
- + Нескользящий водонепроницаемый рабочий помост, выдерживающий нагрузку до 150 кг



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

