

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремян-ка с деревянной площадкой

Алюминиевая двухсторонняя стремянка с полезной дополнительной функцией, пригодная для профессионального использования в качестве двухсторонней стремянки и опоры.

- + Ширина 660 мм обеспечивает высокую устойчивость
- + Жесткость конструкции усиливается дугами-упорами
- + Съемная деревянная накладка защищает материал
- + Резьбовые крепления шарниров и ремней, ремни закреплены металлическими петлями
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Безопасный выход на рабочую платформу по ступеням



Задействование 2 систем TeleBoard (страница 80) позволяет получить обширную рабочую платформу (≈ 600 x 3500 мм)



SafetyCap



Количество ступеней			2 x 4	
1		A макс. (≈)	м	2,45
		B (≈)	м	0,45
2		C (≈)	м	1,00
		D (≈)	м	0,95
3		A макс. (≈)	м	2,95
		B (≈)	м	0,95
		C (≈)	м	1,00
		E (≈)	м	4,30
Вес изделия (≈)			кг	9,0
	Ширина (B, ≈)		м	0,79
	Глубина (T, ≈)		м	0,18
	Длина (L, ≈)		м	1,05
Арт. №				123862

Комплектующие детали:

токоотводящие заглушки опор

Combi
System



Страница 62

②

③

⑧





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



Combi-System-Комплектующие средства обеспечения безопасности (алюминий)

Подножка/полка

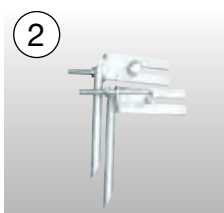
- + Надежная и удобная опора для ног, устанавливаемая на лестницы с перекладинами
- + Наряду с этим смонтированное на лестнице с перекладинами изделие может использоваться также в качестве универсального лотка для инвентаря
- + Выдерживает нагрузку до 150 кг
- + Прошло проверку TÜV



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

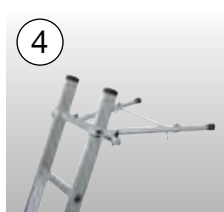
- + Для компенсации неровностей опорной поверхности - лестничных маршей, краев тротуаров и т. д
- + Бесступенчатая регулировка до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №
122292

Распорка

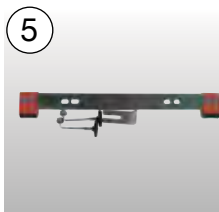
- + Для работы в труднодоступных местах на уступах стен, выступах крыш и т. д
- + Телескопические опоры выдвигаются до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



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