

## Двухсторонняя лестница-стремянка 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 развалцовыванное соединение ступеней с боковинами
- + Безопасный выход на рабочую платформу по ступеням



Задействование 2 систем TeleBoard (страница 80) позволяет получить обширную рабочую платформу ( $\approx 600 \times 3500$  мм)


NEW


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

**Комплектующие детали:**

**Combi**  
 System

Страница 62



②

③

⑧



Всегда обращайте 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-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

### Удлинитель 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