

## МОНТО®

### Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами TeleMatic®

Трехсекционная алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы.
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты.
- + Внутренняя и наружная части могут использоваться в качестве 2 отдельных лестниц-стремянки (внутреннюю часть следует укомплектовать траверсой Combi, арт. № 121417)
- + Приспособлена к установке на лестничных маршах

**i** В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 81) трансформируется в регулируемую по длине и высоте рабочую платформу.

1-й интервал длины: 1,75–2,98 м, арт. № телескопической площадки - 123701

2-й интервал длины: 2,05–3,50 м, арт. № телескопической площадки - 123718

Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



Количество перекладин				4 x 4	4 x 5
<b>1</b>		A макс. (≈)	м	5,00	6,05
		B (≈)	м	3,00	4,05
		C (≈)	м	4,25	5,35
		D (≈)	м	4,10	5,20
<b>2</b>		A макс. (≈)	м	3,35	3,90
		B (≈)	м	1,35	1,90
		C (≈)	м	2,15	2,70
		D (≈)	м	2,05	2,60
<b>3</b>		A макс. (≈)	м	3,00	3,00
		B (≈)	м	1,00	1,00
		C (≈)	м	1,30	1,60
		D (≈)	м	1,25	1,50
Вес изделия (≈)			кг	15,2	17,7
	Ширина (B, ≈)	м		0,68	0,68
	Глубина (T, ≈)	м		0,21	0,21
	Длина (L, ≈)	м		1,35	1,60
Арт. №				122315	122322

Combi System



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧

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

### Подножка/полка

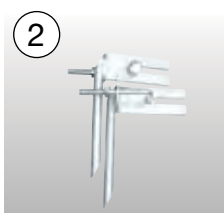
- + Надежная и удобная опора для ног, устанавливаемая на лестницы с перекладинами
- + Наряду с этим смонтированное на лестнице с перекладинами изделие может использоваться также в качестве универсального лотка для инвентаря
- + Выдерживает нагрузку до 150 кг
- + Прошло проверку TÜV



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

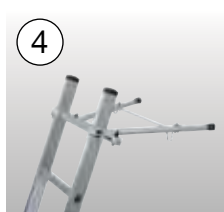
- + Для компенсации неровностей опорной поверхности - лестничных маршей, краев тротуаров и т. д
- + Бесступенчатая регулировка до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



Арт. №  
122292

### Распорка

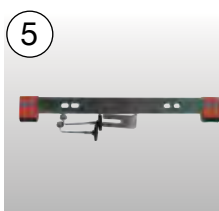
- + Для работы в труднодоступных местах на уступах стен, выступах крыш и т. д
- + Телескопические опоры выдвигаются до 600 мм
- + Пригодно для профилей боковин от 64 x 25 до 97 x 25 мм
- + Прошло проверку TÜV



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