

## Шарнирные лестницы

9

<b>MONTO</b> <sup>®</sup>	Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами TriMatic	с. 52
<b>STABILO</b> <sup>®</sup> Professional	Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами	с. 53
<b>MONTO</b> <sup>®</sup>	Универсальная четырехсекционная шарнирная лестница с перекладинами MultiMatic	с. 54
<b>STABILO</b> <sup>®</sup> Professional	Универсальная шарнирная лестница с перекладинами	с. 55
<b>MONTO</b> <sup>®</sup>	Универсальная шарнирная телескопическая лестница с перекладинами TeleMatic	с. 56
<b>STABILO</b> <sup>®</sup> Professional	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами	с. 57
<b>MONTO</b> <sup>®</sup>	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин TeleVario	с. 58
<b>STABILO</b> <sup>®</sup> Professional	Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин	с. 59
	Комбинированная шарнирная лестница с перекладинами	с. 60

## MONTO®

### Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами TriMatic®

Универсальная алюминиевая лестница, используемая в качестве стремянки и приставной лестницы.

- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Устойчивость обеспечивает широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Легко складывается



Количество перекладин			2 x 6	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	4,40	5,50
	B (≈)	м	2,40	3,50
	C (≈)	м	3,55	4,65
	D (≈)	м	3,40	4,50
2	A макс. (≈)	м	3,05	3,55
	B (≈)	м	1,05	1,55
	C (≈)	м	1,80	2,35
	D (≈)	м	1,70	2,25
Вес изделия (≈)		кг	8,2	10,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,37	0,37
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14
	Длина (L, ≈)	м	1,80	2,35
Арт. №			121325	121332

Combi System

Страница 62

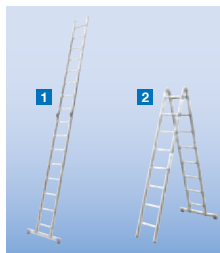


# STABILO® Professional

## Двухсекционная шарнирная лестница с перекладинами

Изготовленная из алюминия лестница для профессионального применения, может применяться в качестве стремянки и приставной лестницы.

- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Легко складывается

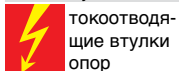


Количество ступеней			2 x 6	2 x 8	
1		A макс. (≈)	м	4,40	5,50
		B (≈)	м	2,40	3,50
		C (≈)	м	3,55	4,65
		D (≈)	м	3,40	4,50
2		A макс. (≈)	м	3,05	3,55
		B (≈)	м	1,05	1,55
		C (≈)	м	1,80	2,35
		D (≈)	м	1,70	2,25
Вес изделия (≈)		кг	8,5	10,5	
	Ширина (B, ≈)	м	0,37	0,37	
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14	
	Длина (L, ≈)	м	1,80	2,35	
Арт. №			123534	123541	



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие втулки опор

Страница 65



Страница 62



## MONTO® Универсальная шарнирная лестница с перекладинами MultiMatic®

Алюминиевая лестница универсального назначения.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, лестницы-стремянки и рабочей платформы
- + Зпатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Две широких траверсы с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Легко складывается



В качестве комплектующего оборудования рекомендуем приобрести систему Multiboard (арт. № 122261) – страница 62.



Количество перекладин				4 x 3	4 x 4
1		A макс. (≈)	м	4,40	5,50
		B (≈)	м	2,40	3,50
		C (≈)	м	3,55	4,70
		D (≈)	м	3,45	4,50
2		A макс. (≈)	м	3,05	3,55
		B (≈)	м	1,05	1,55
		C (≈)	м	1,80	2,35
		D (≈)	м	1,75	2,25
3		A макс. (≈)	м	2,95	–
		B (≈)	м	0,95	–
		C (≈)	м	0,95	–
		D (≈)	м	0,95	–
Вес изделия (≈)			кг	12,2	14,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,37	0,37	
	Глубина (T, ≈)	м	0,28	0,28	
	Длина (L, ≈)	м	0,98	1,26	
Арт. №				120632	120649



Combi System

Страница 62

①

②

③

④

⑥

⑦

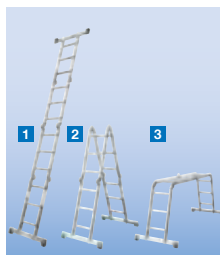
⑧

# STABILO® Professional

## Универсальная шарнирная лестница с перекладинами

Алюминиевая лестница для профессионального применения, занимает мало места, благодаря чему идеально подходит для монтажных работ.

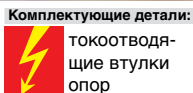
- + Может применяться в качестве приставной лестницы, лестницы-стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic) обеспечивают быстроту и удобство выполнения рабочих операций
- + Две широких прочных траверсы с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Устойчивость обеспечивают полностью профилированные перекладки шириной 30 мм
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Легко складывается



Количество перекладин			4 x 3	4 x 4
1	A макс. (≈)	м	4,40	5,50
	B (≈)	м	2,40	3,50
	C (≈)	м	3,55	4,70
	D (≈)	м	3,45	4,50
2	A макс. (≈)	м	3,05	3,55
	B (≈)	м	1,05	1,55
	C (≈)	м	1,80	2,35
	D (≈)	м	1,75	2,25
3	A макс. (≈)	м	2,95	–
	B (≈)	м	0,95	–
	C (≈)	м	0,95	–
	D (≈)	м	0,95	–
Вес изделия (≈)		кг	12,5	14,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,37	0,37
	Глубина (T, ≈)	м	0,28	0,28
	Длина (L, ≈)	м	0,98	1,26
Арт. №			123510	123527



Страница 7



Страница 65



Страница 62



## MONTO®

### 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-стремянков (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

Страница 62



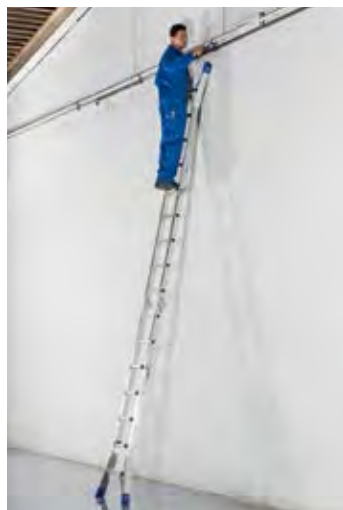
**STABILO®**  
Professional

## Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами

Многофункциональная алюминиевая лестница, быстро адаптируемая к условиям работы.

- + 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-стремянок (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
1	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
2	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
3	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	15,5	18
	Ширина (B, ≈)	м	0,68	0,68
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,21
	Длина (L, ≈)	м	1,35	1,60
Арт. №			123565	123572



Страница 7

**Combi**  
System

Страница 62



## МОНТО®

### Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителями боковин TeleVario®

Трехсекционная алюминиевая лестница, выравниваемая по уровню (например, на лестничных маршах) с помощью удлинителей боковин.

- + 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 двух отдельных лестниц-стремянок (внутреннюю часть следует укомплектовать траверсой Combi, арт. № 121417)

**i** В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (стр. 80) трансформируется в регулируемую по длине и высоте 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	4,20	5,35
		D (≈)	м	4,10	5,15
<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	2,55
<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	15,7	18,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,67	0,67	
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,21	
	Длина (L, ≈)	м	1,35	1,60	
Арт. №				122162	122179

Combi System

Страница 62





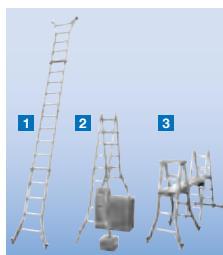
**STABILO®**  
Professional

## Шарнирная телескопическая лестница с перекладинами и 4 удлинителя боковин

Трехсекционная алюминиевая лестница, идеально подходит для использования на лестничных пролетах.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки и рабочей платформы
- + Запатентованная система ClickMatic обеспечивает удобство регулирования высоты
- + 4 встроенных удлинителя боковин (диапазон регулировки = 25 см) на наружных частях лестницы (IntegratedTele-System)

**i** В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 80) 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	
1	A макс. (≈)	м	5,00	6,05
	B (≈)	м	3,00	4,05
	C (≈)	м	4,20	5,35
	D (≈)	м	4,10	5,15
2	A макс. (≈)	м	3,35	3,90
	B (≈)	м	1,35	1,90
	C (≈)	м	2,15	2,70
	D (≈)	м	2,05	2,55
3	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	16	18,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,67	0,67
	Глубина (T, ≈)	м	0,21	0,21
	Длина (L, ≈)	м	1,35	1,60
Арт. №			123589	123596



Страница 7

Combi System

Страница 62



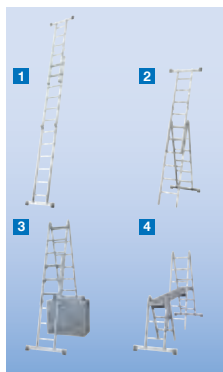
# STABILO® Professional

## Комбинированная шарнирная лестница с перекладинами

Многофункциональный тип шарнирной алюминиевой лестницы профессионального назначения для использования внутри и снаружи зданий.

- + Может применяться в качестве приставной лестницы, двухсторонней стремянки, многоцелевой лестницы, 2 отдельных двухсторонних лестниц-стремянки и рабочей платформы с площадкой Teleboard (страница 80)
- + Запатентованные безопасные шарниры с рычагом управления, приводимым в действие одной рукой (система SpeedMatic)

**i** В комбинации с алюминиевой телескопической площадкой (страница 80) 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: 2,05–2,98 м, арт. № телескопической площадки – 123718  
 Высота используемой телескопической площадки не должна превышать 1 м.



Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6		
1		A макс. (≈)	м	5,30
		B (≈)	м	3,30
		C (≈)	м	4,70
		D (≈)	м	4,70
1		A макс. (≈)	м	4,20
		B (≈)	м	2,20
		C (≈)	м	3,55
		D (≈)	м	3,55
1		A макс. (≈)	м	3,35
		B (≈)	м	1,35
		C (≈)	м	1,85
		D (≈)	м	1,85
2		A макс. (≈)	м	4,20
		B (≈)	м	2,20
		C (≈)	м	3,00
		D (≈)	м	3,00
2		A макс. (≈)	м	3,05
		B (≈)	м	1,05
		C (≈)	м	1,80
		D (≈)	м	3,00

Количество перекладин		2 x 3 и 2 x 6		
2		A макс. (≈)	м	2,25
		B (≈)	м	0,25
		C (≈)	м	0,95
		D (≈)	м	0,95
3		A макс. (≈)	м	4,20
		B (≈)	м	2,20
		C (≈)	м	2,90
		D (≈)	м	2,90
4		A макс. (≈)	м	2,80
		B (≈)	м	0,80
		C (≈)	м	–
		D (≈)	м	–
Вес изделия (≈)		кг	14,5	
	Ширина (B, ≈)	м	0,42	
	Глубина (T, ≈)	м	0,19	
	Длина (L, ≈)	м	1,90	
Арт. №		123558		

Страница 62

Комплекующие детали:

токоотводящие втулки опор

Страница 65

Страница 7