



Универсальные и многоцелевые лестницы

8



MONTO®	Универсальная лестница с перекладинами Dubilo	с. 46
STABILO® Professional	Универсальная лестница с перекладинами, двухсекционная	с. 47
MONTO®	Универсальная лестница с перекладинами Tribilo	с. 48
STABILO® Professional	Универсальная многофункциональная трехсекционная лестница с перекладинами	с. 49



MONTO® Универсальная лестница с перекладинами Dubilo®

Духсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве стремянки и приставной / раздвижной лестницы.

- + Порошковое покрытие стальных направляющих профилей обеспечивает удобное выдвигание лестницы
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Широкая траверса повышает уровень безопасности
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + устойчивые к атмосферным воздействиям ремни препятствуют самопроизвольному раздвижению лестницы
- + Безопасность транспортировки обеспечивается самофиксирующимися крюками-защелками (AutoSnap-System)



Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,40
	B (≈)	м	1,60	2,40
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Вес изделия (≈)		кг	9,7	14,1
	Ширина (B, ≈)	м	0,41	0,41
	Глубина (T, ≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55
Арт. №			120571	120588

Combi
System

Страница 62



①



②



③



④



⑤



⑥



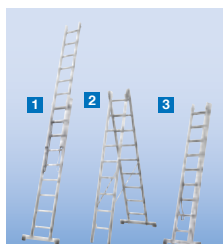
⑦

STABILO® Professional

Универсальная лестница с перекладинами, двухсекционная

Двухсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве стремянки и приставной / раздвижной лестницы для профессионального применения.

- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Боковины из прессованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Безопасность эксплуатации и транспортировки обеспечивается крюками-защелками (AutoSnap-System)
- + Широкая траверса с нескользящими наконечниками опор (SafetyCap)
- + Важными элементами обеспечения безопасности являются нескользящие полностью профилированные перекладины со всех сторон, шириной 30 мм
- + Высокопрочные ремни вшиты в металлические петли

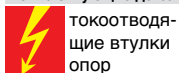


Количество перекладин			2 x 9	2 x 12
1	A макс. (≈)	м	5,25	6,85
	B (≈)	м	3,25	4,85
	C (≈)	м	4,35	6,05
	D (≈)	м	4,20	5,85
2	A макс. (≈)	м	3,85	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,55	3,35
3	A макс. (≈)	м	3,60	4,45
	B (≈)	м	1,60	2,45
	C (≈)	м	2,70	3,50
	D (≈)	м	2,60	3,40
Вес изделия (≈)		кг	10	14,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,43
	Глубина (T, ≈)	м	0,12	0,14
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,55
Арт. №			123213	123220



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводящие втулки опор

Страница 65



Страница 62



①



②



③



④



⑤



⑥



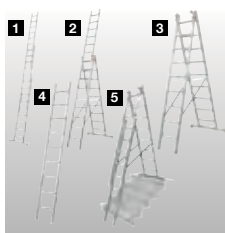
⑦

MONTO® Многоцелевая лестница с перекладинами Tribilo®

Трехсекционная алюминиевая лестница может применяться в качестве приставной / раздвижной лестницы, а также стремянки с выдвжной секцией.

- + Удобству обслуживания способствует порошковое покрытие стальных направляющих профилей
- + Безопасность транспортировки обеспечивается автоматически защелкивающимся стопорным рычагом (AutoSnap-System)
- + Для защиты от расхождения использованы устойчивые к атмосферным воздействиям ремни

i К установке на лестничных маршах приспособлены следующие изделия:
арт. № 121226 – 3 x 8 перекладин
арт. № 121240 – 3 x 10 перекладин
арт. № 121257 – 3 x 12 перекладин



Количество перекладин			3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14	3 x 8*	3 x 10*	3 x 12*
1	A макс. (≈)	м	6,85	7,65	9,30	10,90	6,05	7,65	9,30
	B (≈)	м	4,85	5,65	7,30	8,90	4,05	5,65	7,30
	C (≈)	м	6,05	6,90	8,60	10,25	5,25	6,90	8,60
	D (≈)	м	5,85	6,65	8,30	9,90	5,05	6,65	8,30
2	A макс. (≈)	м	4,95	5,45	6,55	7,60	4,40	5,45	6,55
	B (≈)	м	2,95	3,45	4,55	5,60	2,40	3,45	4,55
	C (≈)	м	4,40	4,95	6,05	7,20	3,80	4,95	6,05
	D (≈)	м	4,20	4,70	5,80	6,85	3,65	4,70	5,80
3	A макс. (≈)	м	3,85	4,10	4,65	5,20	3,60	4,10	4,65
	B (≈)	м	1,85	2,10	2,65	3,20	1,60	2,10	2,65
	C (≈)	м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D (≈)	м	2,55	2,85	3,35	3,90	2,30	2,85	3,35
4	A макс. (≈)	м	3,60	3,85	4,40	4,95	3,35	3,85	4,40
	B (≈)	м	1,60	1,85	2,40	2,95	1,35	1,85	2,40
	C (≈)	м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,40	3,00	3,55
	D (≈)	м	2,60	2,85	3,40	3,95	2,35	2,85	3,40
5	A макс. (≈)	м	–	–	–	–	4,40	4,95	5,45
	B (≈)	м	–	–	–	–	2,40	2,95	3,45
	C (≈)	м	–	–	–	–	3,25	3,80	4,35
	D (≈)	м	–	–	–	–	3,10	3,65	4,15
Вес изделия (≈)		кг	16,3	17,8	26,7	30,8	15,3	17,8	26,7
	Ширина (B, ≈)	м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	Глубина (T, ≈)	м	0,18	0,18	0,24	0,24	0,18	0,18	0,24
	Длина (L, ≈)	м	2,70	3,00	3,55	4,10	2,45	3,00	3,55
Арт. №			120601	120618	120625	120717	121226	121240	121257

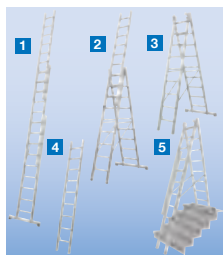


STABILO®
Professional

Универсальная лестница с перекладинами, трехсекционная

Трехсекционная алюминиевая лестница, может применяться в качестве приставной / раздвижной лестницы, а также стремянки с выдвжной секцией.

- + Жесткость конструкции увеличивают алюминиевые направляющие профили, охватывающие боковины
- + Большой запас устойчивости благодаря встроенным планкам, защищающим секции от самопроизвольного расхождения
- + Боковины из пресованного алюминиевого профиля с дополнительно усиленными кромками
- + Автоматически защелкивающийся стопорный рычаг (AutoSnap- System)



К установке на лестничных маршах приспособлены следующие изделия:

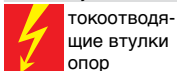
- арт. № 123923 – 3 x 8 перекладин
- арт. № 123930 – 3 x 9 перекладин
- арт. № 123947 – 3 x 10 перекладин
- арт. № 123350 – 3 x 12 перекладин
- арт. № 123367 – 3 x 14 перекладин

Количество перекладин			3 x 8	3 x 9	3 x 10	3 x 12	3 x 14
1		A макс. (≈) м	6,05	6,85	7,65	9,30	10,90
		B (≈) м	4,05	4,85	5,65	7,30	8,90
		C (≈) м	5,25	6,05	6,90	8,60	10,25
		D (≈) м	5,05	5,85	6,65	8,30	9,90
2		A макс. (≈) м	4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
		B (≈) м	2,40	2,95	3,45	4,55	5,60
		C (≈) м	3,80	4,40	4,95	6,05	7,20
		D (≈) м	3,65	4,20	4,70	5,80	6,85
3		A макс. (≈) м	3,60	3,85	4,10	4,65	5,20
		B (≈) м	1,60	1,85	2,10	2,65	3,20
		C (≈) м	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈) м	2,30	2,55	2,80	3,35	3,90
4		A макс. (≈) м	3,35	3,60	3,85	4,40	4,95
		B (≈) м	1,35	1,60	1,85	2,40	2,95
		C (≈) м	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
		D (≈) м	2,35	2,60	2,85	3,40	3,95
5		A макс. (≈) м	4,40	4,65	4,95	–	–
		B (≈) м	2,40	2,65	2,95	–	–
		C (≈) м	3,25	3,55	3,80	–	–
		D (≈) м	3,10	3,40	3,65	–	–
Вес изделия (≈)		кг	16	17	18,5	27,5	31
	Ширина (B, ≈)	м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Глубина (Т, ≈)	м	0,20	0,20	0,20	0,24	0,24
	Длина (L, ≈)	м	2,45	2,70	3,00	3,55	4,10
Арт. №			123923	123930	123947	123350	123367



Страница 7

Комплектующие детали:



токоотводящие втулки опор

Страница 65



Страница 62



①



②



③



④



⑤



⑥



⑧

