

Лестницы-стремянки двухстороннего типа

5

MONTO [®]	Двусторонняя лестница-стремянка Dopplo	с. 28
	Двусторонняя лестница-стремянка Sepro D, с анодированным покрытием	с. 28
STABILO [®] Professional	Двусторонняя лестница-стремянка с деревянной площадкой	с. 29
	Двусторонняя лестница-стремянка	с. 30
	Передвижная двусторонняя лестница-стремянка	с. 30
	Двусторонняя лестница-стремянка с перекладинами	с. 31



MONTO®

Лестница-стремянка двухсторонняя Dopplo®

Легкая двухсторонняя алюминиевая стремянка, пригодная для выполнения самых разнообразных работ.

- + Мощный, ударопрочный тип металлического шарнирного соединения
- + Прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклепками придает конструкции высокую жесткость
- + Нескользящие, профилированные и щадящие пол наконечники опор



На лестницы-стремянки двухстороннего типа можно подниматься не выше третьей ступени/перекладки! Требование EN 131, часть 3

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B (≈)	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85
	D (≈)	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес изделия (≈)		кг	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	Длина (L, ≈)	м	0,70	0,95	1,15	1,40	1,65	1,85
Арт. №			120328	120335	120342	120359	120366	120373



NEW



MONTO®

Двухсторонняя лестница-стремянка SePro® D с анодированным покрытием

Главными достоинствами этой стремянки являются долговечность и чистота.

- + Большая верхняя поверхность для инвентаря глубиной 250 мм
- + Анодированные боковины не пачкают рук и легко очищаются
- + Устойчивые ударопрочные металлические шарнирные соединения
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами



Гладкая поверхность лестниц с анодированным покрытием не пачкает рук, легко и быстро очищается.

Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8
1	A макс. (≈)	м	2,20	2,40	2,65	2,85	3,05	3,30
	B (≈)	м	0,20	0,40	0,65	0,85	1,05	1,30
2	C (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,35	1,60	1,85
	D (≈)	м	0,65	0,85	1,05	1,30	1,50	1,70
Вес изделия (≈)		кг	3,2	4,5	5,2	6,5	7,8	9,2
	Ширина (B, ≈)	м	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,55
	Глубина (T, ≈)	м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Длина (L, ≈)	м	0,75	0,95	1,20	1,45	1,65	1,90
Арт. №			125804	125811	125828	125835	125842	125859

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

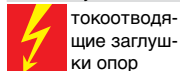


Количество ступеней			2 x 4	
1		A макс. (≈)	м	2,45
		B (≈)	м	0,45
2		C (≈)	м	1,00
		D (≈)	м	0,95
3		A макс. (≈)	м	2,95
		B (≈)	м	0,95
		C (≈)	м	1,00
		E (≈)	м	4,30
Вес изделия (≈)			кг	9,0
	Ширина (B, ≈)		м	0,79
	Глубина (T, ≈)		м	0,18
	Длина (L, ≈)		м	1,05
Арт. №			123862	



Страница 7

Комплектующие детали:



Токоотводящие заглушки опор

Страница 65

Combi System

Страница 62



②



③



⑧

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремян-ка

Алюминиевая двухсторонняя стремянка, соответствующая самым строгим профессиональным критериям.

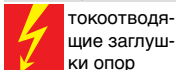
- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Боковины больших размеров способны выдерживать значительные нагрузки
- + Высокочпрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Плотное, без кромки, прилегание ступеней к боковинам
- + Профилированные, нескользящие ступени
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)

Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A макс. (≈) м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	
	B (≈) м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35	
2	C (≈) м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05	
	D (≈) м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80	
Вес изделия (≈)		кг	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5
	Ширина (B, ≈) м	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73	
	Глубина (T, ≈) м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
	Длина (L, ≈) м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05	
Арт. №			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784



Страница 7

Комплекующие детали:



ТОКООТВОДЯЩИЕ ЗАГЛУШКИ ОПОР

Страница 65

STABILO®
Professional

Передвижная двухсторонняя лестница-стремян-ка

Преимуществами данной стремянки являются легкость в использовании и высокая мобильность.

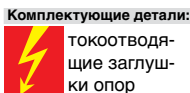
- + Высокочпрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Две алюминиевые планки предотвращают самопроизвольное раздвижение или складывание секций лестницы при работе
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + 4 пружинных ролика (система RollStop)

i Эксплуатация передвижных лестниц-стремянки недопустима без планок-фиксаторов! Таково требование инструкции BG1 694.

Количество ступеней		2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A макс. (≈) м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	
	B (≈) м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35	
2	C (≈) м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05	
	D (≈) м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80	
Вес изделия (≈)		кг	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	16,3	19,4
	Ширина (B, ≈) м	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,82	0,86	
	Глубина (T, ≈) м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	
	Длина (L, ≈) м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05	
Арт. №			124814	124821	124838	124845	124852	124869	124876	124883



Страница 7



ТОКООТВОДЯЩИЕ ЗАГЛУШКИ ОПОР

Страница 65

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремян-ка с перекладинами

Прочная алюминиевая стремянка с перекладинами универсально-го назначения, обеспечивает высокий темп выполнения работ.

- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Нескользящие полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Жесткость конструкции усиливается четырьмя дугами-упорами
- + Безопасность транспортировки обеспечивается предохранитель-ными пластинами

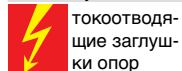


Количество перекладин		2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	
1	A макс. (≈)	м	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B (≈)	м	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C (≈)	м	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D (≈)	м	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес изделия (≈)		кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Длина (L, ≈)	м	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Арт. №			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



Страница 7

Комплекующие детали:



токоотводя-щие заглуш-ки опор

Страница 65

Combi
System

Страница 62



①

