

## Передвижная двухсторонняя лестница-стремянка

Преимуществами данной стремянки являются легкость в использовании и высокая мобильность.

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



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



Комплекующие детали:

токоотводящие заглушки опор

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



Всегда обращайтесь 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

