

Передвижная лестница-стремянка

Алюминиевая стремянка универсального назначения.

- + Легко и быстро перемещается на 4 встроенных роликовых опорах + (RollStop-System)
- + Высокопрочное резьбовое крепление отделения для инструмента с боковинами
- + Высокая степень жесткости конструкции благодаря усиливающим уголкам
- + Встроенная планка защиты от растяжения и сложения повышает степень устойчивости



Согласно инструкции BGI 694 передвижные лестницы-стремянки можно использовать только со вставленными перемычками, достаточно прочными на растяжение и сжатие.



Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

Количество ступеней с платформой		4	5	6	7	8	10	12	
1	A макс. (≈)	м	2,95	3,20	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80
	B (≈)	м	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80
2	C (≈)	м	1,70	1,95	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70
	D (≈)	м	1,60	1,80	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45
Вес изделия (≈)		кг	8,7	9,7	10,7	11,7	12,5	15,3	17,9
	Ширина (B, ≈)	м	0,65	0,68	0,70	0,73	0,76	0,82	0,88
	Глубина (T, ≈)	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	Длина (L, ≈)	м	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Арт. №			124616	124623	124630	124647	124654	124661	124678



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

