

## Лестница-стремянка

Прочная алюминиевая стремянка для профессионального применения

- + Высокая заменяемая дуга безопасности с отделением для инструмента и встроенным крюком для ведра
- + Прочные, охватывающие боковины, высокотехнологичные шарнирные соединения на резьбовых креплениях
- + Защита от защемления в зоне шарниров благодаря использованию предохранительных пробок на концах боковин
- + Алюминиевая безопасная площадка с нескользящей поверхностью типа "ячменное зерно" и двухсторонним подъемным устройством
- + Вшитые в металлические петли и прикрученные ремни, устойчивые к атмосферным воздействиям
- + Высокопрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Двухкомпонентные опорные наконечники (SafetyCap) гарантируют надежную устойчивость

**i** Дополнительная траверса для профессиональных конических лестниц-стремянков, страница 67



Количество ступеней, вкл. платформу		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	6,4	7,3	8,4	9,5	10,5	13	15,6
Ширина (B, ≈)		м	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
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. №			124517	124524	124531	124548	124555	124562	124579

Комплекующие детали:

токоотводящие заглушки опор





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

