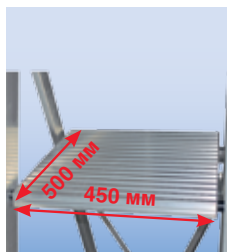
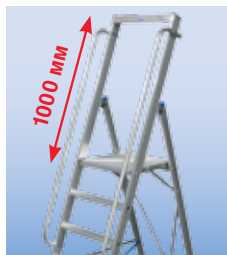


**STABILO®**  
Professional

## Лестница-стремянка, оборудованная большой площадкой и поручнем

Высшее достижение в области безопасности, multifunctionality и эффективности применения алюминиевых лестниц-стремянков.

- + Благодаря очень высокой (1,0 м) эргономичной дуге безопасности со встроенным отделением для инвентаря работа на этой лестнице не требует больших нагрузок на позвоночник
- + Большая площадка (500 x 450 мм)
- + Прочная траверса со встроенными роликами повышает степень устойчивости и способствует легкости перемещения изделия
- + Установленные с двух сторон поручни гарантируют безопасность подъема и спуска
- + Легко перемещается в собранном состоянии
- + Быстро складывается для транспортировки и хранения, в сложенном состоянии занимает мало места
- + Встроенные планки защиты от раздвижения и сложения повышают степень устойчивости



Комплекующие детали:  
 токоотводящие заглушки опор

Количество ступеней, вкл. платформу		6	7	8	9	10	12	14	
1	A макс. (≈)	м	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,80	5,30
	B (≈)	м	1,40	1,65	1,90	2,10	2,35	2,80	3,30
2	C (≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
	D (≈)	м	2,40	2,65	2,90	3,10	3,35	3,80	4,30
Вес изделия (≈)		кг	18,5	20	21	22	23,5	26	29
Ширина (B, ≈)		м	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
Глубина (T, ≈)		м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Длина (L, ≈)		м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Арт. №			127761	127778	127785	127792	127808	127822	127846



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

