



STABILO® Professional

Лестница-стремянка, оборудованная большой платформой и дугой безопасности

Алюминиевая лестница-стремянка, в которой оптимально сочетаются безопасность и свобода перемещения.

- + Дуга безопасности и цепь являются главными элементами защищенной со всех сторон большой рабочей площадки
- + Большая площадка (500 x 450 мм)
- + Установленные с двух сторон поручни способствуют безопасности подъема и спуска
- + Прочная траверса со встроенными роликовыми опорами повышает степень устойчивости и способствует легкости перемещения изделия
- + Легко перемещается в собранном состоянии
- + Быстро складывается для транспортировки и хранения, в сложенном состоянии занимает мало места
- + Две алюминиевые планки предотвращают самопроизвольное раздвижение или сложение секций



Количество ступеней с платформой		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	20,0	21,5	22,5	23,5	25,0	27,5	30,5	
	Ширина (B, ≈)	м	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	
	Длина (L, ≈)	м	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	4,10	4,60
Арт. №		127501	127518	127525	127532	127549	127563	127587	

Комплектующие 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

