



STABILO® Professional

Передвижная лестница-стремянка, оснащенная траверсой

Алюминиевая стремянка с максимальной устойчивостью.

- + Две прочные траверсы с фиксирующимися роликовыми опорами обеспечивают высокую мобильность и устойчивость
- + Высокопрочное резьбовое соединение отделения для инструмента с боковинами
- + Высокая степень жесткости конструкции благодаря усиливающим уголкам
- + Алюминиевая безопасная площадка с нескользящей поверхностью типа "ячменное зерно" и двухсторонним подъемным устройством
- + Вшитые в металлические петли и прикрученные ремни, устойчивые к атмосферным воздействиям

Количество ступеней, вкл. платформу		6	7	8	10	12		
1	A макс. (≈)	м	3,40	3,65	3,90	4,35	4,80	
	B (≈)	м	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80	
2	C (≈)	м	2,20	2,45	2,70	3,20	3,70	
	D (≈)	м	2,05	2,30	2,50	3,00	3,45	
Вес изделия (≈)		кг	12,3	13,4	14,2	17,3	20,0	
		Ширина (B, ≈)	м	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
		Глубина (T, ≈)	м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
		Длина (L, ≈)	м	2,25	2,50	2,75	3,25	3,75
Арт. №			127303	127310	127327	127341	127365	

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

