

STABILO®
Professional

Двухсторонняя лестница-стремянка с перекладинами

Прочная алюминиевая стремянка с перекладинами универсального назначения, обеспечивает высокий темп выполнения работ.

- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Нескользящие полностью профилированные перекладины шириной 30 мм
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)
- + 32 долговечных развальцованных соединения перекладин с боковинами
- + Жесткость конструкции усиливается четырьмя дугами-упорами
- + Безопасность транспортировки обеспечивается предохранительными пластинами



SafetyCap



Комплекующие детали:



ТОКООТВОДЯЩИЕ ЗАГЛУШКИ ОПОР

Количество перекладин		2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 18	
1	A макс. (≈)	м	3,05	3,30	3,55	4,10	4,60	5,10	5,75	6,25
	B (≈)	м	1,05	1,30	1,55	2,10	2,60	3,10	3,75	4,25
2	C (≈)	м	1,80	2,05	2,35	2,90	3,45	4,05	4,60	5,15
	D (≈)	м	1,65	1,95	2,20	2,70	3,25	3,75	4,40	4,95
Вес изделия (≈)		кг	6,3	7,5	8,5	10,7	13,5	16,5	19,5	22,5
	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,59	0,63	0,69	0,70	0,82	0,85	0,91
	Глубина (T, ≈)	м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15
	Длина (L, ≈)	м	1,80	2,10	2,40	2,95	3,50	4,05	4,60	5,15
Арт. №			124906	124913	124920	124937	124944	124951	801746	801753



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

