

Лестница-стремянка

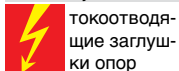
Прочная алюминиевая стремянка для профессионального применения

- + 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



Комплекующие детали:



токоотводящие заглушки опор

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
E Ширина (B, ≈)		м	0,50	0,53	0,56	0,58	0,61	0,67	0,73
F Глубина (T, ≈)		м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
G 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



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

