

## Двухсторонняя лестница-стремян-ка

Алюминиевая двухсторонняя стремянка, соответствующая самым строгим профессиональным критериям.

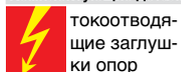
- + Резьбовые крепления шарниров и ремней
- + Боковины больших размеров способны выдерживать значительные нагрузки
- + Высокочпрочное развальцованное соединение ступеней с боковинами
- + Плотное, без кромки, прилегание ступеней к боковинам
- + Профилированные, нескользящие ступени
- + Нескользящие опорные наконечники (SafetyCap)



Количество ступеней			2 x 3	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 10	2 x 12	
1	A макс. (≈)	м	2,25	2,50	2,70	2,95	3,20	3,40	3,90	4,35	
	B (≈)	м	0,25	0,50	0,70	0,95	1,20	1,40	1,90	2,35	
2	C (≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05	
	D (≈)	м	0,70	0,95	1,20	1,40	1,65	1,90	2,35	2,80	
Вес изделия (≈)		кг	4,2	5,5	6,7	8	9,3	10,5	14	17,5	
		Ширина (B, ≈)	м	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,68	0,73
		Глубина (T, ≈)	м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
		Длина (L, ≈)	м	0,80	1,05	1,30	1,55	1,80	2,05	2,55	3,05
Арт. №			124715	124722	124739	124746	124753	124760	124777	124784	



Комплекующие детали:



ТОКОТВОДЯЩИЕ 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

