

# STABILO® Professional

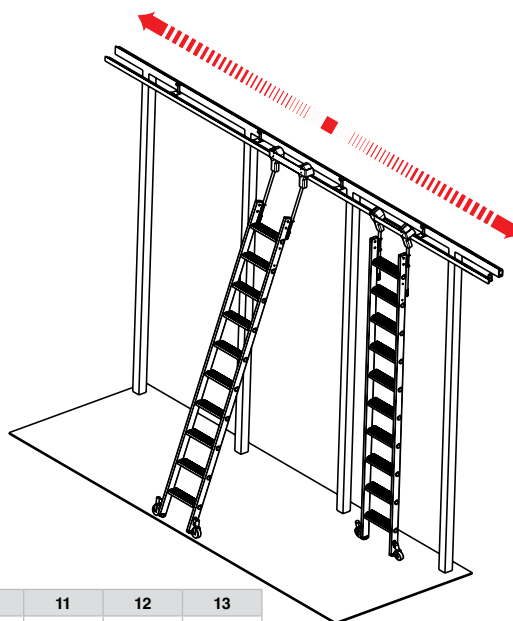
## Стеллажная лестница со ступенями, для Т-образных шинных систем

Алюминиевая лестница со встроенной верхней ходовой системой для Т-образных шинных систем.

- + Использование зажимов для крепления шины освобождает от необходимости сверления отверстий в несущей балке
- + Безопасность подъема и удобство в эксплуатации благодаря высокопрочному развальцованному соединению ступеней с боковинами и профилированным ступеням шириной 80 мм
- + Два самостопорящихся демпфирующих ролика (Ø 80 мм) облегчают перемещение; во взаимодействии с двухкомпонентными опорными пробками они обеспечивают устойчивость во время эксплуатации
- + Рабочий угол наклона – 21°, неиспользуемая лестница, устанавливаемая у стеллажа в вертикальном положении (т. н. парковочной позиции), требует минимального пространства
- + Поручень и стойка-поручень предлагаются в качестве комплектующих изделий



Основным критерием выбора (заказа) стеллажной лестницы является размер D – высота навешивания. Мы можем изготовить стеллажные лестницы с указанными Вами индивидуальными параметрами. Просим сообщить точное значение расстояния от пола до нижнего края шинной системы



Количество ступеней			6	7	8	9	10	11	12	13	
1		A макс. (≈)	м	2,70	2,90	3,15	3,40	3,60	3,85	4,10	4,30
		B (≈)	м	0,70	0,90	1,15	1,40	1,60	1,85	2,10	2,30
2		C (≈)	м	1,90	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65
		D (≈)	м	1,90	2,15	2,35	2,60	2,85	3,05	3,30	3,55
		E (≈)	м	0,80	0,85	0,95	1,05	1,15	1,20	1,30	1,40
Вес изделия (≈)		кг	8,5	9,2	9,8	10,5	11,0	11,7	12,3	13,0	
	Ширина (B, ≈)	м	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	
	Глубина (T, ≈)	м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Длина (L, ≈)	м	2,10	2,35	2,60	2,85	3,10	3,35	3,60	3,85	
Арт. №			815613	815620	815637	815644	815651	815668	815675	815682	





Всегда обращайтесь внимание на этот знак!  
Все обозначенные таким образом продукты уже на заводе комплектуются контрольной наклейкой, что облегчает ведение документации проверок.