

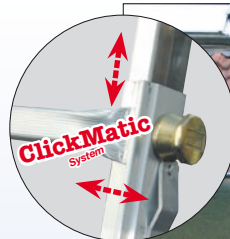


СТАБИЛО®

Шарнирная телескопическая лестница

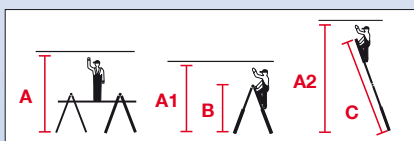
- Четырехсекционная алюминиевая шарнирная лестница применяется как двусторонняя стремянка, как приставная лестница или как две отдельные двусторонние стремянки
- Телескопическое выдвигание наружных секций лестницы от перекладины к перекладине позволяют устанавливать лестницу на различных по высоте поверхностях
- Из внутренних и наружных секций можно создать две отдельные стремянки, которые с помощью строительных подмостков можно составить в рабочий стол или подставку (примечание: в этом варианте для увеличения опорной площади на внутренней стремянке надлежит использовать комбинированную траверсу арт. № 121417)
- Профилированные со всех сторон перекладины для безопасного подъема и спуска
- Дополнительная устойчивость благодаря угловым раскосам
- Компактная конструкция позволяет перевозить лестницу в легковом автомобиле
- Двухкомпонентные опорные заглушки: твердый материал обеспечивает прочное соединение с боковиной, мягкий материал обеспечивает надежное сцепление с опорной поверхностью и препятствует нежелательному скольжению лестницы на гладком полу

Рабочая высота до, м A	3,00	3,00	
Рабочая высота до, м A1	3,60	4,15	
Рабочая высота до, м A2	5,25	6,35	
Высота стремянки, м B	2,05	2,55	
Длина приставной лестницы, м C	4,20	5,30	
Количество перекладин	4x4	4x5	
Вес около, кг	14,0	16,0	
Транс-портные размеры	длина, м	1,35	1,60
	ширина, м	0,69	0,69
	высота, м	0,20	0,20
Арт. №	123565	123572	



Certificate
EN 131
Norm

Перечень дополнительных элементов безопасности CombiSystem и других комплектующих приведен на странице 112. Для этой лестницы подходят: CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8



Арт. № 123572