ЛЕСТНИЦЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ СЕРИИ ЛТА



4 режима работы









Отказное письмо



Применение

- Монтажные работы.
- Строительство и эксплуатация.
- Ремонтные, садовые работы.

Материалы

- Стойки и ступени прессованный алюминиевый профиль.
- Шарнирные замки и элементы крепления сталь.
- Башмаки траверс износостойкий пластик.

Преимущества

 Максимальная прочность и надежность при небольшой массе изделия (12-15 кг).



Ступени с рифлением для безопасного подъема и спуска.

- Стойки и ступени изготовлены из прессованного алюминиевого профиля.
- Многократная развальцовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность.



Простое управление замками шарниров позволяет трансформировать лестницу в одиночку.

- Надежная автоматическая фиксация замков.
- Широкие поперечные траверсы обеспечивают высокую устойчивость при работе во всех положениях.



Надёжно закрепленные с помощью заклепок башмаки траверс препятствуют скольжению.

- Многофункциональность использование нескольких вариантов для различных видов работ.
- Наличие ступеней с двух сторон (в форме стремянки) даёт возможность находиться на лестнице сразу двум людям.



Возможность трансформироваться в помост позволяет производить точный монтаж крупногабаритных электроустановок и длинных направляющих для потолочных конструкций с двух сторон одновременно.

 Возможность размещения дополнительного инструмента и материалов в зоне досягаемости (на помосте) снижает время на спуск/подъём указанных предметов.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество ступеней на секцию	Высота, см				Максимальная нагрузка, кг	
				в режиме "лестница"	в режиме "стремянка"	в режиме "помост"	в режиме "приставная согнутая"	в режиме "помост"	в режимах "лестница" и "стремянка"
A	Лестница- трансформер алюминиевая ЛТА4х3, 4 секции по 3 ступени, h=330/160/92 см, 10,4 кг TDM	SQ1028- 0303	3	330	160	92	242	100	120
	Лестница- трансформер алюминиевая ЛТА4х4, 4 секции по 4 ступени, h=433/209/117 см, 11,7 кг TDM	SQ1028- 0304	4	433	209	117	318		

Габаритные размеры, мм

