

ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ СЕРИИ «АЛМАЗ»



Отказное письмо



Максимальная нагрузка на лестницу/стремянку – 130 кг.

Назначение

- Для обеспечения доступа к высоко расположенным объектам.

Применение

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

Преимущества

- Компактность – высота лестницы/стремянки в сложенном положении – 810 и 820 мм соответственно.
- Расстояние между ступеньками – 300 мм.

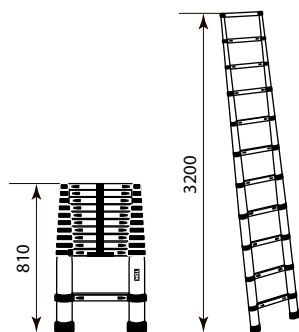
Устойчивые, нескользящие прорезиненные ножки.



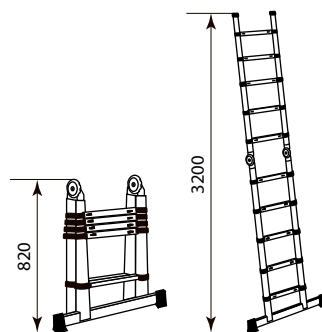
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул
	Лестница телескопическая алюминиевая ЛТ-11, 11 ступеней, h=3200 мм, "Алмаз" TDM	SQ1028-0401
	Стремянка телескопическая алюминиевая СТ-10, 10 ступеней h=3200 мм, "Алмаз" TDM	SQ1028-0402

Габаритные размеры, мм



SQ1028-0401



SQ1028-0402