

## Стремянка 6 ступеней (1,40м) алюминиевая, лоток, крюк STABILO (гарантия 10 лет)

Артикул: 124531



Ваша цена:

**31 200 р.**

 Нет в наличии

### Характеристики:

Бренд	KRAUSE
ДВес нетто, кг	8.2
Бренд	KRAUSE
Максимальная рабочая высота, м	3.4
Длина в сложенном виде, м	2.2
Тип лестницы	Стремянка

### Описание

Стремянка Krause STABILO 6 ступеней 124531 профессиональная усиленная инновационная лестница стремянка, которая относится к профессиональной серии лестниц от известного немецкого производителя Krause.

Стремянка Krause STABILO 6 ступеней 124531 профессиональная усиленная подходит для выполнения множества видов строительных, монтажных и малярных работ, производимых как на предприятиях, так и в домашних условиях.

Стремянка Krause STABILO имеет несколько функциональных особенностей конструкции, делающих ее уникальной лестницей для выполнения широкого спектра работ:

стремьянка имеет специальную дугу для обеспечения безопасности, которая имеет функциональные отделения для строительных инструментов и ведер, а также может легко заменяться, являясь съемной;

\*боковые профили стремянки достаточно прочные и скреплены со ступенями методом развальцовки, который является максимально надежным, прочным и долговечным;

на боковины крепятся специальные защитные пробки, которые предохраняют шарнирный элемент;

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>



шарнирная часть является прочной и подвижной, что позволяет двигать лестницу и устанавливать под нужным углом;  
защитные ремни вшиты к металлическим петлям на боковинах и выполняют функцию дополнительной защиты стремянки от падения;

ступени имеют анти-скользящее покрытие и соединены с боковыми профилями методом развальцовки — наиболее популярным в лестницах данного производителя;

токоотводящие опорные пробки обеспечивают максимальную устойчивость лестницы, не деформируют напольные покрытия, а также делают всю конструкцию неподвижной, благодаря каучуковому наконечнику. Опорные пробки имеют токоотводящую функцию, что полезно при работе на любых объектах, а также прочный корпус, который соединяется с отверстиями боковин методом защелки.

---

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в  
(3852) 22-60-20  
Email: [info@gensnab.pro](mailto:info@gensnab.pro)

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>  
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)  
 [gensnab.pro](#)

