

Техническая спецификация на закуп Стремянки алюминиевой с 5 ступенями

Характеристики:

- Стремянка должна быть алюминиевой с 5 ступенями, иметь высокую эргономичную дугу безопасности со встроенным крюком для ведра и лотком для инвентаря.
- По боковинам стремянки должна быть система безопасных шарниров обеспечивающая прочность соединений.
- Ступени должны быть нескользящими шириной не менее 80 мм, удобны и безопасны при подъеме и спуске.
- Рабочая площадка стремянки должна быть выполнена из профилированного алюминия со встроенными полосами противоскольжения либо с нескользящей поверхностью типа «ячменное зерно».
- Обязательно наличие больших, нескользящих и щадящих пол наконечников опор.
- Рабочая высота – это параметр, рассчитываемый путем сложения высоты верхней секции лестницы/стремянки и роста человека с вытянутой вверх рукой (в среднем, два метра).

Технические характеристики:

Материал	алюминий
Количество ступеней	5
Ступени и рабочая площадка	рифленые
Ширина ступеней, не менее:	80 мм
Высота рабочей площадки, не менее:	120 см
Рабочая высота, не менее:	305 см
Максимальная нагрузка, не менее:	150 кг
Вес брутто:	Не менее 4,9 кг, не более 8,0 кг

Гарантия: не менее 10 лет

Требования: обязательное предоставление технической спецификации с указанием точных характеристик товара, обязательно указать марку/модель, наименование производителя и страну происхождения товара.

Менеджер технического и инструментального склада
Гавриленко О.В.

Тавр.