




## ПАСПОРТ

### Алюминиевая стремянка Nazar

(HA102, HA103, HA104, HA105, HA106)




 **ÇAĞSAN MERDİVEN**  
VE ERIŞİM EKİPMANLARI SAN.TİC.LTD.ŞTİ.  
Dilovan, Organize Sanayi Bölgesi S. Kısım  
Menş. Cad. No:1 Muğla/Köyü Çelebi/KOŞAĞLI  
Tel : (0262) 759 18 08 Fax : (0262) 759 18 78  
TİLSN:12644 VÖ:JULUCINAR.VN:2 : 60 : 67 367

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая стремянка Nazar предназначена для выполнения отделочных, монтажных работ, обслуживания систем вентиляции и кондиционирования. Применяется в домашних, хозяйственных и промышленных условиях.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		A (m.)	B (m.)	C (m.)*	(kg.)	(WxLxH/cm.)
HA102	2+1	1,41	0,67	2,47	4,4	45x141x15
HA103	3+1	1,68	0,93	2,73	5,2	47x168x15
HA104	4+1	2,01	1,19	2,99	6,2	50x201x15
HA105	5+1	2,24	1,45	3,25	7,0	53x224x15
HA106	6+1	2,51	1,71	3,51	8,0	56x251x15

Глубина ступеней 10 см

Размер платформы: 25x28

Нагрузка 150 кг.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Стремянка HAZAR рассчитана для профессионального использования;
- 3.2. Черная окрашенная стальная платформа обладает нескользящей рельефной поверхностью;
- 3.3. Широкие плоские ступени с противоскользящим рельефом глубиной 10 см.;
- 3.4. Для безопасности углы платформы закрыты пластиковыми заглушками;
- 3.5. Стремянка оборудована лотком для инструментов;
- 3.6. Нижняя часть полки оснащена крюком для ведра;
- 3.7. Удобная поворачиваемая рукоятка эргономичной формы облегчает подъем;
- 3.8. Широкие опорные наконечники с противоскользящим рельефом обеспечивают безопасность пользователя;
- 3.9. Боковая ручка предназначена для переноски стремянки

## 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Выдержка из EN131-3)

- Проверьте алюминиевую стремянку сразу после получения и перед первым использованием;
- Не используйте поврежденные элементы;
- Удаляйте любое загрязнение: краску, грязь, масло, снег, т. д.
- Профессиональная алюминиевая стремянка HAZAR должна использоваться в правильном положении, стремянка должна быть полностью раскрыта;
- Все движущиеся элементы должны быть полностью зафиксированы;
- Алюминиевая стремянка должна стоять на ровной, прочной поверхности;
- Во время работы убедитесь что нет опасности от автомобилей или открывающихся дверей и окон; так же со стороны электрических предметов, высокого напряжения, шатких конструкций.
- На высоте не переходить с лестницы на другую поверхность без использования дополнительных страховочных приспособлений.

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 6.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте, электромонтажных работ на стремянках.
- 6.2 Систематически следить за исправностью: ступеней и наконечников;
- 6.3 Насухо протирать ступени, платформу;
- 6.4 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (предпочтительно резиновой).
- 6.5 Запрещается работать:
- - при каких-либо неисправностях стремянки;
  - - при замасленных ступенях;
  - - на скользком полу;
- 6.6 Запрещается:
- -устанавливать стремянку на какие либо дополнительные подставки;
  - - нагружать сверх допустимой нагрузки;
  - - находиться на ступеньках более чем одному человеку;
  - - пользоваться не по назначению.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Профессиональные алюминиевые стремянки HAZAR соответствуют EN131 техническим условиям и признана годной для эксплуатации.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

На алюминиевую стремянку HAZAR устанавливается гарантия 5 лет со дня продажи.

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ООО «РЕС-ПЕКТ»

Официальный дистрибьютор CAGSAN в России

141004, Московская область, г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 61

+7 495 767-66-64 +7 926 586-39-32

[info@cagsan.ru](mailto:info@cagsan.ru) cagsan.ru