

## ПАСПОРТ

### Горка для ходьбы реабилитационная (мини), арт. ГЕР5117



Пожалуйста, прежде чем приступить к использованию оборудования, внимательно ознакомьтесь с его описанием и инструкцией по эксплуатации.

#### 1. СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ

Изделие представляет собой сборную конструкцию, состоящую из трех основных частей, которые поставляются в комплекте. В комплект входят все необходимые металлические элементы рамы и поручней, а также настилы из многослойной фанеры, формирующие пандус и ступени.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Горка предназначена для проведения реабилитационных мероприятий и тренировок. Основная цель использования — отработка и восстановление навыков ходьбы по наклонным поверхностям и лестницам, включая подъем и спуск. Также оборудование применяется для создания кардионагрузки, тренировки мышц ног и повышения общей физической выносливости пациентов в медицинских, реабилитационных центрах и специализированных учреждениях.

#### 3. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Конструктивно горка представляет собой стационарное сооружение с фиксированным углом наклона рабочей поверхности, составляющим 22 градуса. Оборудование объединяет два типа поверхности для тренировок: наклонный пандус и лестницу со ступенями. Для обеспечения безопасности и дополнительной опоры во время движений горка оснащена поручнями, расположенными по обеим сторонам рабочей зоны. Работа на горке заключается в многократном выполнении пациентом подъемов и спусков по пандусу или ступеням с использованием поручней для поддержки равновесия и снижения нагрузки.

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Основные параметры:** Реабилитационный тренажер для отработки навыков ходьбы.

**Угол наклона рабочей поверхности:** 22 градуса.

**Конструктивные элементы:** Наклонный пандус и лестничные ступени.

##### Материалы:

- Несущая рама и поручни: Сталь с защитным полимерно-порошковым покрытием.
- Рабочие настилы: Многослойная фанера.

##### Размеры профильных труб:

- Рама: 25x25 мм.
- Поручни: Диаметр не менее 25 мм.

**Габаритные размеры в собранном виде (Д x Ш x В):** 2000 мм x 1500 мм x 1700 мм.

**Максимальная безопасная рабочая нагрузка:** Не менее 120 кг.

**Особенности транспортировки:** Конструкция разбирается на три составные части.

#### 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж горки производится на месте эксплуатации путем соединения трех поставляемых частей в соответствии с инструкцией по сборке. Оборудование устанавливается на ровном твердом полу в помещении с достаточным

пространством. После сборки необходимо проверить надежность всех соединений и устойчивость конструкции. Использование допускается только под контролем и с помощью инструктора или медицинского персонала. Перед началом занятий следует убедиться, что рабочая нагрузка не превышает допустимого максимума в 120 кг. Пользователь, держась за поручни, выполняет подъемы и спуски по пандусу или лестнице в зависимости от поставленных реабилитационных задач.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие оборудования техническим характеристикам и функциональным параметрам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи оборудования.

#### 7. ПОСТАВЩИК

Компания ООО «Доступная страна»

Сайт: <https://dostupnaya-strana.ru>

Email: [zakaz@dstrana.ru](mailto:zakaz@dstrana.ru)

ИНН: 7735527011

Юридический адрес: 127081, Москва г, Ясный проезд, дом 14, кв. 194

Фактический адрес: 127015, Москва г, проезд Бумажный, д. 14, стр. 3, этаж 4