TANGEN

ПАСПОРТ

А3145 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера для разгибания спины «гиперэкстензии» далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Благодаря своей простоте и универсальности этот тренажер подходит для большинства залов. Он позволяет выполнять различные комплексы упражнений, связанные с разгибанием спины. Тренажер имеет регулировку по высоте, что подойдет для спортсменов с различными параметрами тела. Для удобства перемещения по залу тренажер имеет колесики.

Тренажер имеет специальные опоры, которые обеспечивают устойчивость тренажера.

В тренажере используются специальные пластины с вырезами для установки требуемой высоты и фиксации подвижной части.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1160
Ширина, мм	850
Высота, мм	960
Вес, кг	50
Максимальная нагрузка на изделие, кг	150

Узлы изготовлены из качественной профильной трубы 50х50 и 100х50 мм с толщиной стенок 3, что обеспечивает прочность и надежность. Окраска металлических частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nō	Наименование	Кол-во, шт.
1	478-001 V-образная опора	1
2	478-002 Основание	1
3	478-003 Подвижный узел с подушками	1
4	478-004 Подставка для ног с валиками	1
5	478-005 Упорный узел	1
6	478-01 Пластина упорная	2
7	478-02 Шайба регулировочная	6
8	Шайба 12 плоская	30
9	Болт М12х80	13
10	Гайка 12 самоконтрящаяся	15
11	Болт М12х90	2
12	478-03 Пластина зажимная	1

Схема сборки изделия представлена в Приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка изделия может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации изделия, проверить на:

- надежность соединения элементов;
- свободный ход подвижных элементов;
- устойчивость;
- исправность элементов;
- правильность сборки;
- наличие на поверхности сколов, трещин и задиров.

Периодически проверяйте состояние изделия. При обнаружении каких - либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия вступает в силу с даты продажи Товара. Гарантия на Товар действует при условии соблюдения всех правил эксплуатации и при условии проведения регулярного технического обслуживания. (Правила эксплуатации и условия проведения технического обслуживания смотри в гарантийном талоне.) Ответственность за регулярное и своевременное техническое обслуживание возлагается на владельца Товара. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

Срок гарантийного обслуживания:

Конструктивная стальная рама	Фурнитура (пластиковые и резиновые элементы)	Обивка, рукоятки и другие детали	Подшипники
1 год	6 месяцев	6 месяцев	_

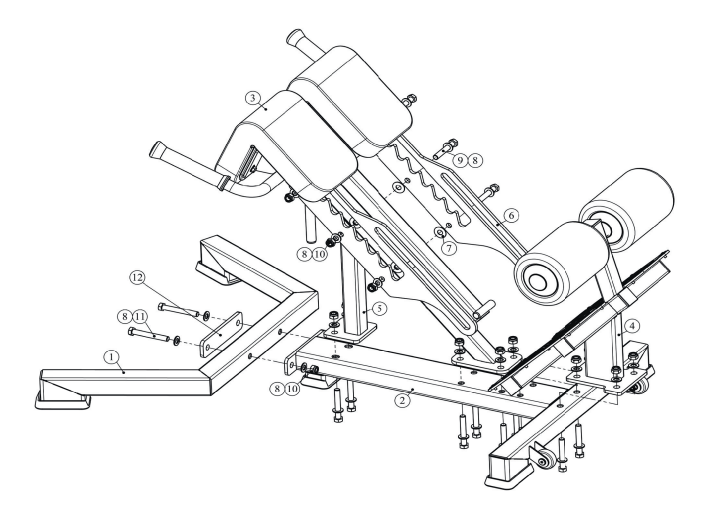
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А3145 Тренажер для разгибания спины. Гиперэкстензия

