TANGEN

ПАСПОРТ

А3141 Гиперэкстензия горизонтальная (римский стул)



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции горизонтальной гиперэкстензии. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения пра-вильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Гиперэкстензия горизонтальная (римский стул) это современный тренажер для вы-полнения большого количества силовых упражнений. С его помощью можно хорошо проработать ягодицы, мышцы брюшного пресса, укрепить заднюю часть бедра, уве-личить силу разгибателей спины. Все это закладывает прочный фундамент для после-дующих силовых тренировок.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота, мм	1100 -1290
Ширина, мм	800
Длина, мм	1880
Вес, кг	80
Максимальная нагрузка, кг	200

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм. Надежные валики-упоры для ног и мягкие опорные подушки полусферической формы обеспечивают комфортное и безопасное выполнение упражнений. Окраска металличе-ских частей изделия выполнена методом порошковой окраски, обеспечивающей высо-кие антикоррозийные свойства, прочность, износостойкость и экологичность покры-тия. Надёжность и прочность соединений разъемных элементов подставки обеспечива-ется применением оцинкованного качественного крепежа.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nο	110	V
	Наименование	Кол-во, шт.
1	539-001 Задняя стойка	1
2	551-002 Опора дисков	1
3	539-002 Перемычка	1
4	539-003 Передняя стойка	1
5	539-004 Передняя опора	1
6	539-005 Верхняя перемычка	1
7	539-006 Основание подушек	1
8	539-007 Телескоп	1
9	539-008 Фиксатор	1
10	539-009 Подушка	2
11	539-011 Ножка	1
12	539-012 Упор для ног.	1
13	Болт М8х30 полная резьба, цинк	8
14	Болт M10x25 полная резьба, цинк	1
15	Болт M12x35 полная резьба, цинк	20
16	Гайка М10 цинк	2
17	Гайка М12 цинк	2
18	Колпачок для шайбы М10	25
19	Шайба М10, под колпачок	25
20	Шайба пружинная(Гровер) 8 цинк	8
21	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	3
22	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	22
23	Опора	6
24	Винт М10	6

Степень сборки узлов поставляемого изделия определяется производителем. Схема сборки изделия представлена в приложении 1.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

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

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за

собой право на внесение изменений в конструкцию и ком-плектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не вли-яющих на его эксплуата-ционные качества.

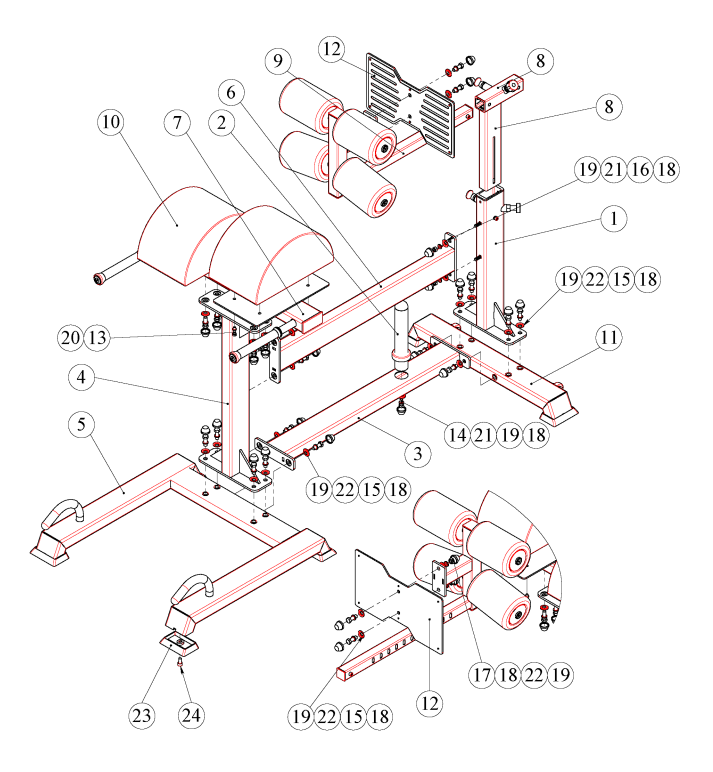
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

приложение 1.



TANGEN

А3141 Гиперэкстензия горизонтальная (римский стул)

