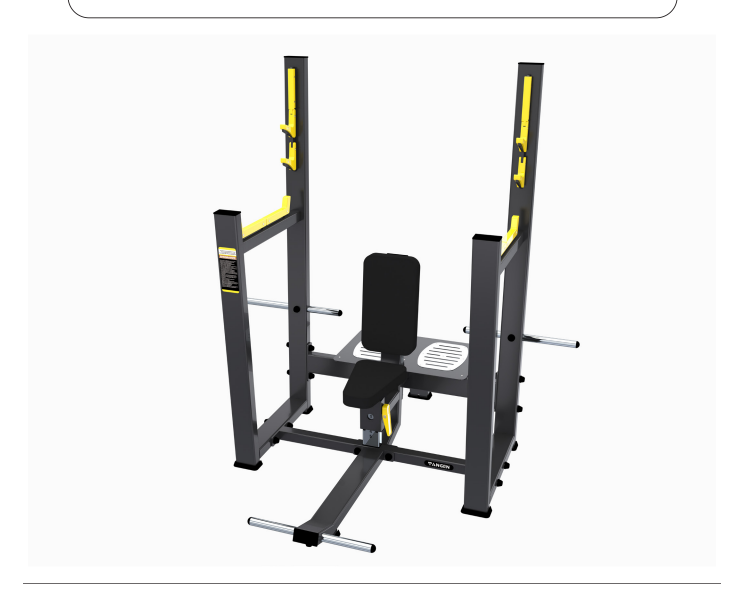
TANGEN

ПАСПОРТ

А3051 Скамья для вертикального жима штанги



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции скамьи-стойки для вертикального жима штанги – далее Товар. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Скамья-стойка для вертикального жима штанги предназначена для выполнения базовых упражнений со штангой, направленных на проработку мышц плечевого пояса. Надежные держатели для штанг, расположенные на двух уровнях, обеспечивают надежное положение снаряда во время тренировки. Регулируемый уровень сиденья позволяет заниматься спортсменам различного роста. Держатели для дисков дают возможность оперативно прибавлять или убавлять вес на штанге.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	1522
Ширина, мм	1665
Высота, мм	1750
Вес, кг	120
Максимальная нагрузка, кг	200

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100x50 мм, толщина стенки 3 мм, что обеспечивает долговечность и надежность. Конструкция опор и наличие пластиковых заглушек на опорах повышает устойчивость скамьи и предотвращает повреждение напольного покрытия. Стойка для вертикального жима штанги оснащена держателями для дисков. 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

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	516-003 Сиденье	1
2	516-004 Спинка	1
3	516-005 Держатель для дисков	1
4	532-001 Крепление сиденья	1
5	532-002 Пьедестал	1
6	532-003 Нога пьедестала	1
7	532-004 Держатель ног	1
8	532-005 Перемычка нижняя	1
9	532-006 Стойка левая	1
10	532-007 Держатель дисков	2
11	532-008 Крепление сиденья	1
12	532-009 Стойка правая	1
13	Болт M10x120 полная резьба, цинк	8
14	Болт M10x30 полная резьба, цинк	9
15	Болт M10x75 неполная резьба, цинк	2
16	Болт М8х80 полная резьба, цинк	4
17	Гайка М10 цинк	10
18	Шайба М10, под колпачок	29
19	Колпачок для шайбы М10	29
20	Шайба пружинная(Гровер) 10 цинк	19
21	Болт М8х30 полная резьба, цинк	4
22	Шайба плоская 8 цинк	8
23	Опора	5
24	Винт М10	5

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 работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние скамьи стойки, рама не должны иметь трещин, чехол сиденья и чехол валиков должен быть целый. 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	Фурнитура (пластиковые	Обивка, рукоятки	Подшипники
стальная рама	и резиновые элементы)	и другие детали	
1 год	6 месяцев	6 месяцев	-

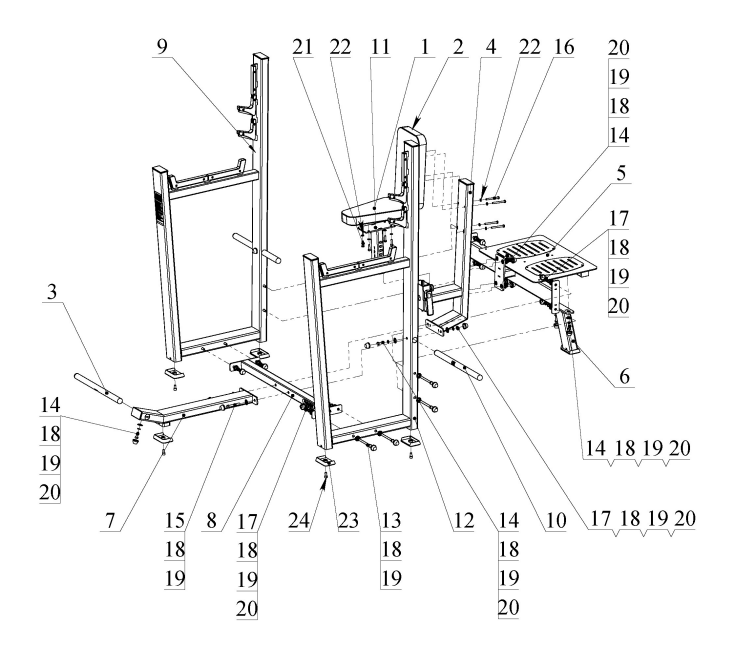
8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.



TANGEN

А3051 Скамья для вертикального жима штанги

