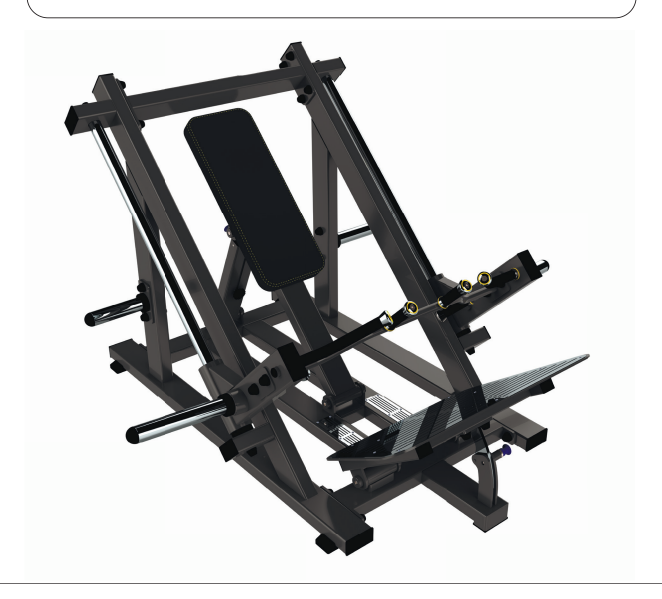
TANGEN

ПАСПОРТ

А3133 Наклонная тяга к поясу



1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции тренажера А3133 Наклонная тяга к поясу. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспече-ния правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Тренажер позволяет выполнять упражнения тяга к поясу в наклоне – является базовым упражнением, при его правильном выполнении в работе участвуют широчайшие мышцы спины, средняя и нижняя часть трапециевидных мышц, а также задняя часть дельтовид-ных. Большая нагрузка в этом упражнении ложится на поясницу, поэтому необходимо правильно подбирать вес во избежание травм.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	16200
Ширина, мм	1740
Высота, мм	1130
Вес, кг	310
Максимальная нагрузка, кг	350

Несущая конструкция изготовлена из профиля 100х50 мм, толщина стенки 3 мм, с дета-лями из качественного стального листового материала толщиной 3-8 мм., способные вы-держивать значительные нагрузки. Нижние опоры оборудованы пластиковыми ножками-, которые предохраняют поверхность спортивных покрытий от повреждения и повышают устойчивость подставки. Окраска металлических частей изделия выполнена методом по-рошковой окраски, обеспечивающей высокие антикоррозийные свойства, прочность, из-носостойкость и экологичность покрытия. Надёжность и прочность соединений разъем-ных элементов обеспечивается применением оцинкованного качественного крепежа. Тре-нажер оборудован накопителями для хранения тяжелоатлетических дисков. Для переме-щения салазки вдоль направляющих используются линейные подшипники, с метал-лическими шариками качения, у которых повышенная шумность при работе явля-ется особенностью конструкции, но это не влияет на работоспособность тренажера.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nο	Наименование	Кол-во, шт.
1	492-001 Стойка	1
2	492-002 Стойка	1
3	492-003 Связь	1
4	492-004 Платформа	1
5	492-005 Правый рычаг	1
6	492-006 Левый рычаг	1
7	492-007 Рукоять	1
8	492-008 Спинка	1
9	492-009 Кронштейн	1
10	492-010 Связь	1
11	492-011 Шток	1
12	492-012 Гильза	1
13	2063-002-002 Скамья	1
14	522-03 Поликарбонат монолитный 4 мм бронза	1
15	808-01 Круг 28	5
16	Болт М8х70 полная резьба, цинк	4
17	Болт М12х35 полная резьба, цинк	18
18	Винт M8x16 с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ, цинк	10
19	Винтовой фиксатор М10х25 ф 50 черный	1
20	Колпачок для шайбы М10	26
21	Шайба декоративная хромированная, 35х15мм	10
22	Шайба M10, под колпачок	26
23	Шайба плоская 8 цинк	4
24	Шайба пружинная(Гровер) 12 цинк	26
25	SMR-2018Z-004 Держателя дисков	2
26	Болт М12х80 полная резьба, цинк	8
27	Гайка самоконтращаяся М12 цинк	8
28	492-01 Лист 5 мм	2

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка оборудования может проводиться предприятием—изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого матери-ально-технической базой и квалификацией. Схема сборки изделия представлена в прило-жении 1.

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 техническое состояние частей тренажера, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Тренажер должен использоваться только по назначению, для физических тренировок взрослых людей. Лю-бое другое использование запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответ-ственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием тренажёра.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

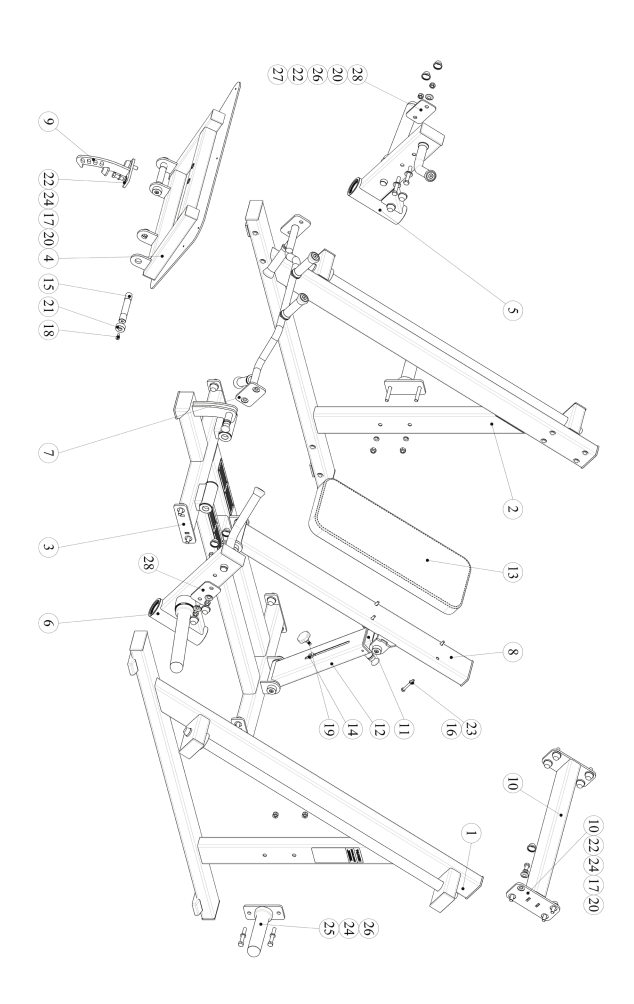
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и ком-плектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатаци-онные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.



TANGEN

ПАСПОРТ

А3133 Наклонная тяга к поясу

