



TITAN 9-150

**TITAN 9-150 Подъемник с механической регулировкой
подъема реабилитационный**

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение	стр. 3
2.	Поставка	стр. 3
3.	Правила безопасности	стр. 4
4.	Условия использования	стр. 5
5.	Технические характеристики	стр. 5
6.	Конструктивные особенности	стр. 5
7.	Установка подъемника	стр. 5
8.	Подъемник в деталях	стр. 6
9.	Сборка подъемника	стр. 7
10.	Колеса и тормоза	стр. 9
11.	Педали регулировки базы подъемника	стр. 9
12.	Подъемное устройство	стр. 10
13.	Ремни и подвесы	стр. 10
14.	Очистка и дезинфекция	стр. 10
15.	Срок службы подъемника	стр. 11
16.	Техническое обслуживание	стр.11
17.	Комплект поставки	стр. 11
18.	Гарантийные обязательства	стр. 12

1. Введение

Данная модель подъемника предназначена для использования в домашних условиях и в медицинских учреждениях.

Подъемник должен использоваться для перевозки, подъема и спуска пациентов исключительно в ремнях-подвесах.



Чтобы правильно использовать подъемник, внимательно прочитайте руководство пользователя перед началом эксплуатации. Наша компания не несет ответственность за ущерб, возникающий из-за неправильного использования. Просим Вас сохранять руководство пользователя в течение всего срока эксплуатации Вашего подъемника.



Подъемник предназначен для использования в закрытых помещениях и должен перемещаться по ровной, гладкой и чистой поверхности. Перемещения по неровному или загрязненному полу могут привести к повреждению подъемника. Избегайте использования подъемника на наклонных полах для снижения риска. Запрещается использование подъемника для перевозки пациента на длинные дистанции или по лестницам, а также в целях, не прописанных в данном паспорте товара.

ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственность за любые повреждения, несчастные случаи и травмы, которые могут возникнуть из-за нарушения правил пользования. При использовании подъемника важно соблюдать инструкции и правила техники безопасности.

Внимание!

** Технические характеристики могут незначительно меняться в зависимости от комплектации и поставляемой модификации изделия!*

** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и комплектацию изделия для улучшения качества.*

2. Поставка

Наши подъемники поставляются полностью смонтированными или разобранными на несколько частей. Перед использованием изделия подъемник должен быть полностью собран. Если в комплектации подъемника отсутствуют какие-либо детали или обнаружены повреждения, Вы должны немедленно письменно известить производителя / поставщика.

3. Правила безопасности

- Перед использованием товара внимательно прочитайте руководство пользователя.
- Если в подъемнике обнаружены неисправности или повреждения, не используйте его и немедленно сообщите об этом производителю/поставщику.
- Перед каждым использованием подъемника проверяйте его на наличие видимых повреждений.
- Если Вы обнаружили повреждения в процессе осмотра или эксплуатации, прекратите пользование подъемником и обратитесь к производителю/поставщику для заказа ремонта.
- Следите за тем, чтобы ремни/подвесы находились в рабочем состоянии, проверяйте степень их возможного износа и надежность крепления к крюкам подъемного устройства.
- Избегайте неперпендикулярных нагрузок на стрелу подъемника, а также нагрузок на нее в течение длительного периода времени.
- Регулярно проверяйте надежность соединения стрелы и колонны подъемника.
- В процессе эксплуатации следите, чтобы посторонние предметы не попадали или не располагались в непосредственной близости от подвижных узлов подъемника.
- При перемещении заранее освобождайте путь, по которому Вы планируете следовать с подъемником. Соблюдайте особую осторожность в узких местах.
- Избегайте раскачивания пациента и резких толчков в процессе эксплуатации.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием химикатов или других чистящих материалов, приведшим к повреждению или коррозии поверхности.



Не превышайте допустимую нагрузку 150 кг!



Не оставляйте пациента в подъемнике без присмотра!
Не позволяйте пациенту держаться за стрелу подъемника!



Перед перемещением подъемника всегда проверяйте колеса и, если колеса заблокированы, разблокируйте их.

4. Условия использования

Данная модель подъемника предназначена для использования в домашних условиях и в медицинских учреждениях.

Подъемник может храниться при температуре от -10 до 50 градусов Цельсия.

Безопасная эксплуатация возможна при температуре от 5 до 45 градусов Цельсия.

Максимально допустимая влажность – 85%

5. Технические характеристики

Максимальная рабочая нагрузка	150 кг
Вес подъемника (без аксессуаров)	52 кг
Размеры (стрела поднята в максимально высокое положение)	Высота: 1940 мм Длина 1110 мм Ширина регулируемых передних опор: 565 - 930 мм
Высота основания	105 мм
Тип подъема	Плавный бесступенчатый
Высота подъема (от - до)	380 - 900 мм
Диаметр передних колес	75 мм
Диаметр задних колес	100 мм
Радиус разворота	~135

6. Конструктивные особенности

- Ширина базы подъемника регулируется при помощи педали.
- Блокировка задних колес при помощи ножного тормоза.
- Эргономичные ручки для помощника-ассистента.

7. Установка подъемника

1. Освободите подъемник от упаковки.
2. Проверьте его на предмет возможных повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
3. Внимательно прочитайте руководство пользователя.
4. Заблокируйте колеса для безопасности и удобства сборки.



Если во время установки обнаружены какие-либо неисправности или повреждения, не пользуйтесь подъемником и уведомьте о них производителя.

8. Подъемник в деталях



- 1. Стрела
- 2. Колонна
- 3. База
- 4. Передние колеса
- 5. Задние колеса

- 6. Педали регулировки базы
- 7. Рукоятки помощника
- 8. Механический привод
- 9. Ручка регулировки высоты
- 10. Подъемное устройство

9. Сборка подъемника

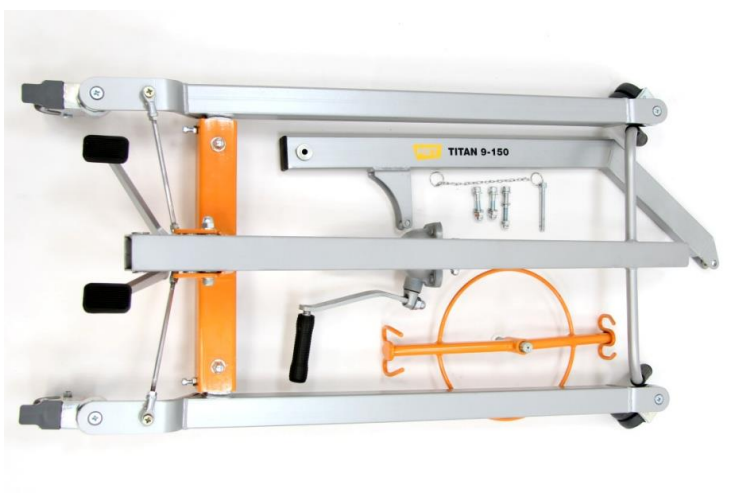


Сборку устройства осуществляйте с заблокированными тормозными устройствами колес!

Шаг 1: Распаковка

Достаньте изделие из упаковки и положите его на пол на заранее подготовленный картон, ветошь и т.д.

Заблокируйте тормоза на колесах (см.: стр.12, п.14) так, чтобы подъемник не двигался.

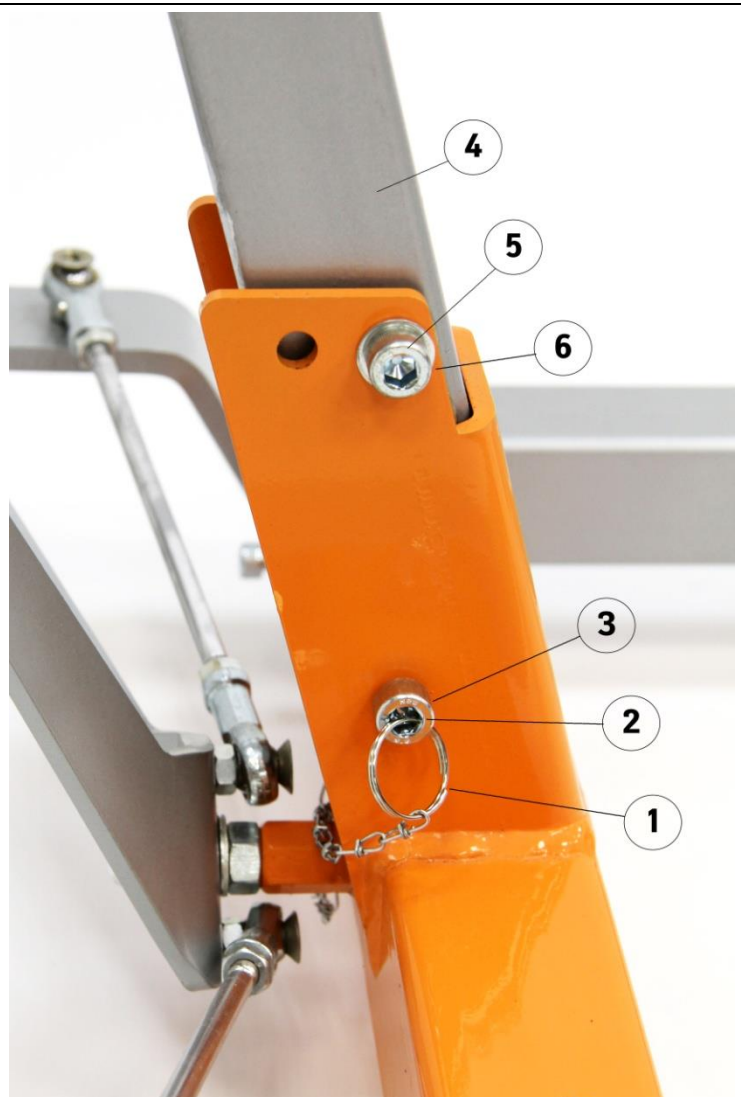


Шаг 2: Установка колонны

Снимите стопорное кольцо (1) из фиксирующего болта (2), затем вытащите болт полностью из отверстия.

Поднимите колонну (4) вверх и установите обратно фиксирующий болт (2) в то же отверстие, совместив с отверстиями колонны и отверстиями базы (3), после установки болта установите стопорное кольцо на болт.

Установите болт (5) в отверстие базы (6), совместив его с отверстием колонны (4), после чего затяните на нем гайку с противоположной стороны.



Шаг 3: Соединение стрелы и колонны

Совместите отверстия стрелы (1) и колонны (2) и вставьте фиксирующий болт (3). Затяните на нем гайку с противоположной стороны.



Шаг 4: Присоединение привода к стреле

Совместите отверстия привода (1) и стрелы (2) и вставьте фиксирующий болт (3).

Затяните на нем гайку с противоположной стороны.



Шаг 5: Установка кронштейна подъемного устройства

Далее необходимо зафиксировать кронштейн подъемного устройства (1) на стреле (2).

Для этого открутите гайку (3) и вытащите болт, совместите отверстия на пальце (4) кронштейна с отверстиями на стреле и установите обратно болт и закрутите гайку (после закручивания у кронштейна должен остаться свободный ход).



10. Колеса и тормоза

Задние колеса подъемника оснащены тормозами для блокировки.



Чтобы заблокировать колесо, нажмите на рычаг тормоза так, как показано на фото.



Поднимите вверх рычаг блокировки ногой, чтобы разблокировать колесо.

11. Педали регулировки базы подъемника

Регулируемая ширина передних колёсных опор позволяет разводить их для увеличения площади опоры либо сдвигать их для перемещения по узким пространствам, например, для того, чтобы транспортировать пациента в ванную комнату.



При нажатии ногой на правую педаль передние колесные опоры раздвигаются.



При нажатии ногой на левую педаль передние колесные опоры сдвигаются.



Обязательно снимайте колеса с тормозов при регулировке ширины базы подъемника!

12. Подъемное устройство

На крюки подъемного устройства крепятся ремни и подвесы для перемещения пациента.

Возможность поворота на 360°



ВАЖНО! Для обеспечения равномерной нагрузки обязательно используйте все 4 крюка подъемного устройства!

13. Ремни и подвесы

Различные варианты подвесом и ремней предлагаются как дополнительная опция и подбираются, исходя из индивидуальных особенностей и потребностей пациента.

Рекомендуем использовать только оригинальные подвесы и ремни MET, соответствующие нашим стандартам прочности, удобства и безопасности.

14. Очистка и дезинфекция



- При очистке подъемника используйте только безопасные для здоровья обеззараживающие средства.
- Не используйте абразивные вещества и жесткие щетки, которые могут привести к повреждению краски подъемника.
- Не используйте для очистки моющие средства, спирт, кислоты и ацетон, которые могут повредить элементы подъемника.

Рекомендуем Вам производить очистку при помощи щадящих бытовых чистящих средств. Очистите подъемник от загрязнений влажной тканью и затем протрите чистой тканью насухо.

15. Срок службы подъемника

Подъемник спроектирован и сконструирован для применения в течение длительного времени. При соблюдении правил эксплуатации и ухода срок его службы оценивается в 5 лет и более в зависимости от условий и частоты применения.

При этом следует регулярно проводить техническое обслуживание подъемника.

16. Техническое обслуживание

Для безопасной эксплуатации подъемника мы рекомендуем Вам проводить техническое обслуживание хотя бы 1 раз в год.

Неправильная эксплуатация, уход за подъемником и позднее обнаружение дефектов могут повлечь за собой повреждение подъемника или травму пациента.

Следуя нашим рекомендациям по эксплуатации и уходу за подъемником, проводя регулярное ТО и используя оригинальные запчасти, Вы значительно продлите срок эксплуатации подъемника.

При каждом ТО следует проверять:

- Видимые дефекты (например, сколы, трещины, расшатанные соединения и т.д.)
- Все резьбовые соединения
- Состояние колес
- Состояние ремней и подвесов



Используйте только оригинальные запасные части для ремонта подъемника! Не вносите в конструкцию подъемника изменения! Это может привести к поломке подъемника и травме пациента, а также к исключению из сферы действия гарантии!

Следуя рекомендациям по эксплуатации и уходу за подъемником, проводя регулярное ТО и используя оригинальные запчасти, Вы значительно продлите срок эксплуатации подъемника.

17. Комплект поставки:

- подъемник ТИТАН 9-150 – 1 шт.;
- механический привод – 1 шт.;
- эксплуатационная документация – 1 шт.

18. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на подъемник – 24 месяца со дня продажи.

Началом гарантийного периода является дата продажи, указанная в товарной документации. Гарантия предоставляется при соблюдении условий эксплуатации, указанных в данном паспорте.

Гарантия охватывает любые заводские дефекты в течение гарантийного срока и включает себя бесплатную замену неисправных деталей и работу по устранению заводского дефекта. Гарантия распространяется при предоставлении товарных документов и письменной рекламации.

Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- Механические повреждения.
- Дефекты, возникшие в результате естественного износа изделия или его несоответствующего использования.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия, если недостатки в нем возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования или хранения, согласно данному руководству к применению, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст. 17 п. 5 закона «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»).

Настоящим подтверждаю, что данное изделие проверено в моем присутствии и находится в рабочем состоянии. Претензий к внешнему виду/комплектности не имею. Также подтверждаю приемлемость условий Гарантии.

Покупатель _____

Дата продажи: _____ м.п.

Продавец: _____