

A photograph showing a woman in a floral dress assisting a person in a wheelchair using a black mechanical lift device called TRAM. The person in the wheelchair is smiling and looking towards the camera. The lift is mounted on a wooden deck. A green rectangular overlay contains the text.

# Подъемник-тренажер ТРАМ



# Подъемник ТРАМ

ТРАМ - это устройство для трансфера и мобильности, которое реализует три мощные функции в одном компактном корпусе.

Благодаря функциям тренировки ходьбы, перехода из положения сидя в положение стоя и перемещения в сидячем положении ТРАМ предлагает гораздо больше, чем стандартный подъемник пациента.

При весе чуть более 32 кг компактная, легкая рама ТРАМА свободно маневрирует в ограниченном пространстве и проста в транспортировке или хранении. Интуитивно понятная продуманная конструкция ТРАМА значительно снижает нагрузку на спину и стресс, обеспечивая более рациональную и безопасную среду для лиц, осуществляющих уход.

*«Я поражена результатами использования ТРАМА от Rifton. Я видела пациентов с тяжелыми инсультами, травмами спинного мозга, синдромом Гийена-Барре и ХВДП, которые приходили в наше учреждение парализованными и уходили пешком. Эта технология сыграла ключевую роль в том, чтобы выписывать пациентов не на длительный уход, а домой и в общество».*

Линда Русецки, доктор медицинских наук,  
сертифицированный специалист по ЧМТ  
Неотложная реабилитация,  
Гранд-Рапидс, Мичиган.

• · · · · ТРАМ (К310) с креплением таза

# Три мощные функции в одном устройстве

## 1. Тренировка ходьбы



При установленном переключателе высоты переднюю рукоять можно снять, чтобы улучшить независимость пациента и доступ к окружающей среде.



### Безопасная ходьба с поддержкой

ТРАМ может обеспечить безопасное и комфортное передвижение с ограниченным пространством и персоналом. Поддержка таза устраниет страх падения, позволяя сосредоточиться на важных задачах, одновременно сохраняя или восстанавливая способность ходить. Независимо от того, идет ли речь о ежедневных физических упражнениях или о более сложной реабилитации, комбинация функций перехода из сидячего положения в стоячее и ходьбы с поддержкой делает ТРАМ идеальным оборудованием для использования дома или в учреждениях.

# Характеристики ТРАМА



TPAM с низкой базой  
Ролики меньшего  
размера и низкий  
профиль рамы делают  
TPAM идеальным  
для перемещения  
в труднодоступных местах,  
например, около больничных коек.



Легкая регулировка  
Высота подъемника регулируется  
от 110,5 до 147 см. Опоры  
раздвигаются, чтобы можно было подвезти  
большую инвалидную коляску.

## Решение для медицинского обслуживания на дому

Универсальность TPAMA делает его идеальным решением для перехода из сидячего положения в стоячее, если пациент нуждается в помощи при вставании или поддержке во время ходьбы. Компактный и маневренный, TPAM идеально подходит для ухода на дому.



### Трекер ходьбы

Весы TPAMA подключаются к телефону или планшету через Bluetooth для отображения данных в приложении для трекера ходьбы. Трекер показывает текущее среднее значение веса, измеренное весами, и вычисляет среднюю весовую нагрузку в течение сессии тренировки ходьбы.



Установите телефон на рукоятку пациента с помощью велосипедного крепления для телефона, чтобы шкала весов была видна пользователю.

## 2. Переход из сидячего положения в стоячее и обратно



Способность переходить из положения сидя в положение стоя и обратно имеет решающее значение для улучшения степени независимости и здоровья пациента. Поддержка таза в TRAME позволяет безопасно и легко помогать пользователю независимо от роста и веса пациента или лица, осуществляющего уход.

## 3. Сидячие трансферы

Низкий профиль рамы в сочетании с удобной поддержкой тела и бедренными ремнями обеспечивает пользователям безопасность, достоинство и беспрепятственный зрительный контакт с работниками по уходу и окружающей средой во время сидячего трансфера.



# Аксессуары



## Бедренные ремни

Бедренные ремни используются для перемещения сидя. Можно стирать в машине. Можно заказать узкий и широкий вариант.

Ширина: узкие 12,7 см, широкие 17,8 см.



## Поддержки рук

Поддержки рук обеспечивают дополнительную опору при подъеме для пациентов с низким тонусом или нуждающихся в фиксации рук. Поддержки позволяют выполнять регулировку в любом направлении и под любым углом без ограничений по позиционированию.

Диапазон регулировки (от локтя до кулака):  
малый размер 23 – 31,8 см; большой размер 26,7 – 38,1 см  
Площадь мягкой поверхности  
малый размер 11,4 x 20,3 см; большой размер 12,7 x 23 см



## Платформы для предплечий

Платформы для предплечий – это простая альтернатива поддержке рук для пользователей, которым требуется меньше позиционирования. Они изготовлены из пеноматериала для дополнительного комфорта и легкой чистки.

Размеры мягкой поверхности: 33,5 x 14 см



## Замки направления

Замки направления поддерживают движение ТРАМА по прямой линии. Замки могут быть вставлены в любой или каждый из четырех роликов, хотя для обеспечения прямого хода достаточно двух. При разблокированных замках ролики могут свободно поворачиваться для маневрирования в труднодоступных местах.



## Крепление таза

Крепление таза предназначено для обеспечения хорошего позиционирования при тренировке ходьбы. Оно способствует естественному движению таза и переносу веса нижних конечностей, а также обеспечивает хорошую абдукцию. Для дополнительного комфорта имеется подушечка.





#### Поддержка таза - "бабочка"

Доступная в трех размерах, поддержка таза - "бабочка" используется для перехода из положения сидя в положение стоя и тренировки ходьбы. Также можно использовать для предотвращения падений, что делает ее подходящей для раннего восстановления мобильности. Лучше всего использовать, когда ремни перекрещены, как показано на фото.



#### Переключатель регулировки высоты

Переключатель регулировки высоты позволяет работнику, осуществляющему уход, управлять электроподъемником, не наклоняясь (если не используется передняя рукоять). Разверните его, чтобы дать пациенту возможность самостоятельно управлять подъемником.



#### Весы

Можно взвешивать пациента во время обычного трансфера или измерять весовую нагрузку во время тренировки ходьбы. А когда весы соединены с планшетом или телефоном через Bluetooth, можно отследить прогресс в весовой нагрузке с помощью нового приложения Rifton "Трекер ходьбы".

Примечание: Опция весов должна быть выбрана во время первоначальной покупки. Ее нельзя добавить позже.

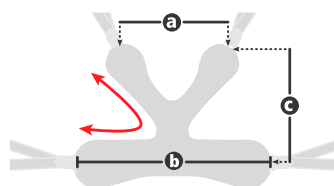


## Размеры

Размеры пользователя		K310 и K320
<b>Обхват</b>		56 мин. – 140 макс.
	Ключевой параметр: обхват	
	Важно: Вес или рост пользователя не должны превышать 158 кг и 193 см	
Размеры изделия		K310      K320
Общая длина		116      То же
Общая ширина		70 – 102      То же
Общая высота		111 – 147      То же
Вес (кг)		32      То же
Диаметр поворота		127      То же
Расстояние от пола до верха опоры		17,2      10,8
Мин.высота до подмышки (при стоянии или ходьбе)		78      То же
Макс.рост (при стоянии или ходьбе)		193      То же
Макс.нагрузка (кг)		158      То же

#### Поддержка таза

Размер пользователя (см) показан красными стрелками		
K306 малый	K316 средний	K326 большой
15 - 25	20 - 36	25 - 46



Размеры изделия (см)		
K306 малый	K316 средн	K326 большой
a	22	30,5
b	41	51
c	23	30,5
		36

# Сравнительная таблица тренажеров ходьбы



Пейсер XL

Е-Пейсер

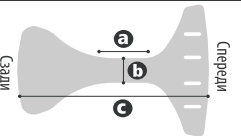
TRAM

Максимальная нагрузка, кг	113	158	158
Ширина базы (связана с шириной дверного проема)	80	80	70
Диапазон высоты (от пола до верха поддержки рук)	86-124	61-155	58-152
Трансфер с подъемом (электрорегулировка)		∨	∨
Весы с Bluetooth		∨	∨
Рама с расширением опор		∨	∨
Низкая база (для мебели с низкими ножками)			∨
Съемная рама	∨		
Динамический перенос веса	∨		
Крепления бедер	∨		
Многопозиционное седло	∨		
Одометр	∨	∨	
Крепления голеностопов	∨	∨	
Ролики с 4 функциями	∨	∨	
Крепление таза	∨	∨	∨
Поддержка таза - бабочка	∨	∨	∨
Крепления предплечий	∨	∨	∨

# Бланк заказа

Выберите размер с помощью таблицы размеров.

## Крепление таза

Размеры изделия (см) – без подушечки		K667 малый	K668 большой
		<b>A</b> Длина промежности 6	9
		<b>B</b> Ширина 3	4
		<b>C</b> Длина 23	28



			K310 Стандартная база (лучше для тренинга ходьбы)	K320 Низкая база (легко использовать с мебелью)
* Рама (включает батарею, зарядное устройство, сумку для аксессуаров, провод для зарядного устройства)	Выберите	С весами Без весов	K301 K302	K321 K322
* Бедренные ремни (пара)	Выберите	Узкие Широкие	K308 K338	K308 K338
Переключатель регулировки высоты			K666	K666
Поддержки предплечий (пара)	Выберите	Малый размер Большой размер Платформы для рук Платформы с рукоятками	K305 K315 K397 K396	K305 K315 K397 K396
Поддержка таза - бабочка	Выберите	Малый размер Средний размер Большой размер	K306 K316 K326	K306 K316 K326
Крепление таза	Выберите	Малый размер Большой размер	K667 K668	K667 K668
Подушечка для крепления таза	Выберите	Малый размер Большой размер	K541 K542	K541 K542
Дополнительная батарея (рекомендуется для использования в учреждениях)			K307	K307
Дополнительные бедренные ремни	Выберите	Узкий (1 штука) Узкий (пара) Широкий (1 штука) Широкий (пара)	K318 K308 K328 K338	K318 K308 K328 K338
Замки направления (пара)			K319	K324
			K310	K320

\* Обязательно

**Rehab medical**

Представительство в России  
ООО "РехабМедикал"  
Тел.: +7(495)-488-68-64  
[www.rehabmedical.ru](http://www.rehabmedical.ru)

**Rehab+medical**

Rehab and Medical Limited  
United Kingdom  
Tel.: + 44 161 431 5056  
[www.rehabandmedical.co.uk](http://www.rehabandmedical.co.uk)

