

Создание безбарьерной среды жизни  
ООО «ЛиДиС» - официальный дилер VIMES в России  
<http://vimeclift.ru>

**VIMES**  
*Easy moving*



Гусеничные мобильные  
лестничные подъемники  
для инвалидных кресел

Модель T09 Roby

Модель T06 Comfort

# Гусеничный мобильный лестничный подъемник модели T09 Roby

**VIMES**  
Easy moving



## Гусеничный мобильный лестничный подъемник модели T09 Roby.

T09 Roby предоставляет пользователю комфорт, удобство и безопасность. T09 Roby дает возможность людям в инвалидных креслах или лицам с ограниченными возможностями преодолевать лестничные пролеты у себя дома и вне его без использования каких-либо стационарно установленных подъемников.

T09 Roby разработан для перемещения людей в инвалидных креслах по лестницам всех видов без опасности их повреждения - это достигается благодаря специальным резиновым гусеницам подъемника.

## ИННОВАЦИОННЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ.

Благодаря современному приводу со встроенным электронным управлением **Tratogetronic**, T09 Roby передвигается с постоянной скоростью в любом режиме движения, как в загруженном состоянии, так и в пустом, двигаясь вверх и вниз по лестнице, гарантируя полную безопасность для пользователя.

## НАДЕЖНЫЙ ВСЕГДА

Система электронного управления снижает риск возникновения неисправностей и износа механизмов подъемника, гарантируя T09 Roby долгий срок службы и превосходные рабочие характеристики. У T09 Roby также есть ручное управление, которое позволит пассажиру спуститься вниз по лестнице на этажную площадку в случае возникновения нештатной ситуации.



Резиновые гусеницы не оставляют следов на полу и гарантируют высокую надежность.

## Эргономичный и функциональный

T09 Roby сконструирован так, чтобы обеспечить и пассажиру, и сопровождающему его человеку удобство, простоту и легкость управления.



T09 Roby доступен в трех версиях:

- 1 - для стандартных инвалидных кресел
- 2 - для инвалидных кресел с маленькими колесами
- 3 - для кресел с многофункциональной скамеечкой для ног

## Дизайн и функциональность

T09 Roby производится из высококачественных, экологически чистых материалов.

- Грузовая тележка имеет алюминиевый каркас
- Алюминиевый штурвал управления
- Антиблокировочная система
- Резиновые гусеницы не оставляют следов
- Подголовник и ручки выполнены из легко чистящихся и немарких материалов

Плавные линии корпуса без выпуклостей или острых краев делают T09 ROBY удобным и безопасным. T09 ROBY быстро разбирается для транспортировки.

## Эргономичность

T09 ROBY эргономичен и удобен для всех:

Удобный для сопровождающего:

- Легко разбирается на две части для транспортировки, у него малый вес и компактное исполнение, которое облегчает ручное управление
- Для закрепления (снятия) кресла в подъемнике требуются минимальные усилия
- Легко передвигается благодаря автоматическим колесам, которые всегда активны
- Практичные и безопасные регулируемые крепежи для присоединения инвалидного кресла
- Пульт управления встроен в штурвал и имеет индикатор зарядки аккумулятора, индикатор наклона, кнопку аварийной остановки, ключ зажигания
- Устройства безопасности не требуют от оператора никаких усилий по удержанию подъемника
- Бесшумная работа
- Компактный: после использования его можно хранить в кладовой.

Удобный для человека в инвалидном кресле:

- Постоянная скорость, плавный пуск и остановка
- Надежное удержание инвалидного кресла
- Быстрое и безопасное отсоединение кресла
- Высокая надежность при движении

# Гусеничный мобильный лестничный подъемник модели T09 Roby



- 1) Легко складываемый штурвал управления
- 2) Для обеспечения надежной опоры подъемника на полы при движении автоматический привод колес всегда активен
- 3) Подходит как для внутренних, так и для наружных лестниц



Roby T09 изготовлен в соответствии с :  
 - Европейской Директивой 89/336/ЕЕС «Электромагнитная безопасность»  
 - Европейской Директивой 93/42/ЕЕС «Медицинское электрооборудование»  
 Имеет сертификат соответствия ГОСТ Р Госстандарта России

## ROBY T09 Технические характеристики\*

Цвет ступенькохода	светло-голубой RAL 5015								
Масса ступенькохода	47 кг (в т.ч. 37 кг – масса шасси, 10 кг – масса штурвала)								
Напряжение электропитания	24 В (2 батареи по 12 А) Встроенное зарядное устройство 230 В/50 Гц/24 В								
Тяговая установка	Редуктор с червячной нереверсивной передачей. Электропривод – безщеточный регулируемый электродвигатель постоянного тока Напряжение питания 24 В, Мощность двигателя – 0,5 кВт								
Скорость Направление движения	5 м/мин вверх/вниз								
Движение без перезарядки при полной нагрузке	23 этажа, из которых 20 этажей до срабатывания зеленого индикатора о разрядке батарей и 1 этаж до полной разрядки батарей								
Гусеничный механизм	безопасная для полов резина с высоким коэффициентом сцепления гарантирует отсутствие скольжения и повреждений полов на всем пути движения								
Максимальный угол наклона лестницы	35° Индикатор угла наклона находится на штурвале.								
Грузоподъемность	130 кг								
Минимальные размеры лестничной площадки	970 x 970 мм – для стандартной версии 1100 x1100 мм – для версии с многофункциональной скамеечкой для ног								
Минимальная ширина лестницы	820 мм								
Средства управления	кнопки движения вверх/вниз находятся на штурвале								
Транспортировка	T09 ROBY может быть легко и без усилий разобран на две части, шасси снабжено двумя ручками, помещается в багажник автомобиля								
<b>Внимание!</b>	Перед началом использования ROBY T09 оператору необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией VIMES								
Исполнение подъемника	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ИСПОЛНЕНИЕ «STANDART»</th> <th>ИСПОЛНЕНИЕ «A.R.P.»</th> <th>ИСПОЛНЕНИЕ «P.P.P.»</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подходит для инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.039 либо 12.24.21.115 Panda Type), а также, благодаря стандартной настройке, для кресел код по ISO 12.21.06.003 либо для ультра-легких инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.060) с задними колесами большого диаметра (50-60).</td> <td>Подходит для инвалидных кресел с маленькими колесами (12-30 см)  Код кресел по ISO: 12.21.06.045 12.21.03.006 12.21.09.006 18.09.18.012</td> <td>Подходит для кресел с многофункциональной подставкой для ног, для всех других типов инвалидных кресел, а также для кресел с электроприводом, в случае, если общая масса пассажира и кресла не превышает номинальную грузоподъемность. Подъем и спуск на наклонные плоскости выполняется нажатием специальной кнопки, нажатие и постоянное удержание ее в течение 2 секунд позволяет избежать несанкционированного включения. Передвижение и повороты на лестничных площадках облегчено за счет применения 4 вспомогательных роликов.</td> </tr> </tbody> </table>			ИСПОЛНЕНИЕ «STANDART»	ИСПОЛНЕНИЕ «A.R.P.»	ИСПОЛНЕНИЕ «P.P.P.»	Подходит для инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.039 либо 12.24.21.115 Panda Type), а также, благодаря стандартной настройке, для кресел код по ISO 12.21.06.003 либо для ультра-легких инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.060) с задними колесами большого диаметра (50-60).	Подходит для инвалидных кресел с маленькими колесами (12-30 см)  Код кресел по ISO: 12.21.06.045 12.21.03.006 12.21.09.006 18.09.18.012	Подходит для кресел с многофункциональной подставкой для ног, для всех других типов инвалидных кресел, а также для кресел с электроприводом, в случае, если общая масса пассажира и кресла не превышает номинальную грузоподъемность. Подъем и спуск на наклонные плоскости выполняется нажатием специальной кнопки, нажатие и постоянное удержание ее в течение 2 секунд позволяет избежать несанкционированного включения. Передвижение и повороты на лестничных площадках облегчено за счет применения 4 вспомогательных роликов.
	ИСПОЛНЕНИЕ «STANDART»	ИСПОЛНЕНИЕ «A.R.P.»	ИСПОЛНЕНИЕ «P.P.P.»						
Подходит для инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.039 либо 12.24.21.115 Panda Type), а также, благодаря стандартной настройке, для кресел код по ISO 12.21.06.003 либо для ультра-легких инвалидных кресел (код по ISO 12.21.06.060) с задними колесами большого диаметра (50-60).	Подходит для инвалидных кресел с маленькими колесами (12-30 см)  Код кресел по ISO: 12.21.06.045 12.21.03.006 12.21.09.006 18.09.18.012	Подходит для кресел с многофункциональной подставкой для ног, для всех других типов инвалидных кресел, а также для кресел с электроприводом, в случае, если общая масса пассажира и кресла не превышает номинальную грузоподъемность. Подъем и спуск на наклонные плоскости выполняется нажатием специальной кнопки, нажатие и постоянное удержание ее в течение 2 секунд позволяет избежать несанкционированного включения. Передвижение и повороты на лестничных площадках облегчено за счет применения 4 вспомогательных роликов.							
Безопасность	Редуктор с нереверсивной червячной передачей; электронный контроль скорости движения; Движение подъемника возможно только при условии включения и механического и электрического выключателя движения, а также надлежащим образом закрепленного ремня безопасности. Механизм предотвращения случайного открытия ремней и зажимов. Аварийная остановка.								

\*Данные являются ознакомительными. VIMES оставляет за собой право вносить любые модификации в оборудование.

# Comfort T06

**VIMES**  
Easy moving



## Comfort T06

Безопасный, легкий мобильный подъемник для тех, кому тяжело преодолевать лестницы.

Наряду с моделью T09 ROBY, мобильный подъемник T06 COMFORT - идеальный помощник для тех, кто частично или временно ослаблен, позволяя им подняться по лестнице с абсолютной безопасностью и комфортом с помощью сопровождающего.

### КОМПАКТНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

T06 Comfort – подходит даже для очень узких лестниц (до 650 мм), для лестниц с маленькими ступеньками, и для винтовых лестниц.

### НАДЕЖНЫЙ И КРЕПКИЙ

Защитные устройства позволяют сопровождающему выполнить перевозку с легкостью, как во время подъема, так и во время спуска.

### БЕЗОПАСНЫЙ И УДОБНЫЙ

Благодаря системе плавного пуска, пассажир будет наслаждаться приятной поездкой даже на очень крутых (до 57 град.) лестницах. T06 Comfort обладает надежной тормозной системой





T06 COMFORT оборудован четырехточечными ремнями безопасности

#### T06 Comfort. Технические характеристики\*

Цвет	Синий с хромированными деталями и кремовым цветом сиденья
Масса	52 кг в т. ч. 40 кг ходовая часть и 12 кг сиденье
Напряжение питания	24 Вольт от аккумуляторных батарей. Лампа зарядки батарей. Зарядное устройство входит в комплект поставки.
Скорость движения	13 -16 ступеней/мин
Запас хода	1020 ступеней при полной загрузке
Колеса	Резиновый обод с высоким коэффициентом сцепления.
Максимальная высота ступени	270 мм
Минимальная ширина ступени	175 мм
Максимальный угол наклона	57°
Грузоподъемность	130 кг
Минимальная ширина проезда	800 мм
Минимальная ширина подъемника	650 мм
Управление	На штурвале постоянным нажатием кнопок
Транспортировка подъемника	T06 COMFORT легко разбирается на 2 части одним движением. Его можно перевозить в багажнике автомобиля.
<b>Внимание!</b>	Пользователю необходимо изучить инструкцию по эксплуатации от VIMEC при поставке.
Применение	Движение осуществляется без приложения усилий простым нажатием кнопки вверх/вниз. Движение по горизонтали облегчено за счет вспомогательных колес. Устройство плавного пуска и плавной остановки.
Устройства безопасности	Нереверсивная червячная передача, отложенный запуск движения, два механических независимых тормоза, извлекаемый ключ запуска, ремни безопасности; встроенное зарядное устройство; индикатор зарядки; подставка для ног.

\*Данные являются ознакомительными. Вимек оставляет за собой право вносить любые модификации в оборудование.

- Соответствует европейской Директиве 89/336 – EMC
- Соответствует европейской Директиве 98/37
- Соответствует европейской Директиве 93/42 Медицинские устройства (свидетельство изготовителя)



**Штаб-квартира VIMEC:** Луццара, Реджо-Эмилия, Италия.

**Представительства в Европе:** Мадрид (Испания), Лондон (Англия), Авиньон (Франция), Варшава (Польша).

**Представительство в Российской Федерации:**

ООО «ЛиДиС»

г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 1, корп. 3

Тел. +7 (495) 943-18-86

Е-mail: [info@vimeclift.ru](mailto:info@vimeclift.ru)

Сайт: <http://vimeclift.ru>



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=



### PSP: at partners' service

Partner Support Program

Partner Support Program: a Vimec exclusive for its partners, aiming to supply each of them, all over the world, with a series of personalised tools for developing their business and offering the end user a better and better service.

This programme includes an introduction to the concepts of "accessibility", specific classroom training courses and training in the field for sales staff and engineers, analysis and assistance for the development of the most appropriate market strategies, and backup for the organisation of seminars (e.g. for architects, civil engineering firms, etc.) and for participation at trade fairs.

Close co-operation with its partners guarantees Vimec constant improvement of its degree of knowledge of the various markets and thus of their varying needs in terms of accessibility, which translates into the design of suitable products.

All oriented towards better and better management of customer relations, and the achievement of full customer satisfaction.

### Гарантия на оборудование

Vimec гарантирует работоспособность оборудования в течение 24 месяцев с даты изготовления.