

# T09 ROBY МОБИЛЬНЫЙ ГУСЕНИЧНЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



- ✓ Инновационный и безопасный
- ✓ Надёжный и удобный
- ✓ Экономичный и функциональный

**VIMEC**  
Easy moving



# T09 ROBY

**T09 Roby** предоставляет пользователю комфорт, удобство и безопасность. Он 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 лестничным маршам всех видов без опасности их повреждения - это достигается благодаря специальным резиновым гусеницам подъемника.



Разбирается на 2 части: штурвал и шасси

## T09 ROBY 3 ВАРИАНТА ИСПОЛНЕНИЯ:

- Standard



- A.R.P.  
(для кресел с маленькими колесами)



- P.P.  
(с многофункциональной подставкой для ног)





## Инновационный и безопасный

Благодаря современному приводу T09 Roby

- передвигается с постоянной скоростью в любом режиме движения, как в загруженном состоянии, так и в порожнем.
- гарантирует движение без подзарядки - **до 23 этажей**
- обеспечивает полную безопасность для пользователя.



Крепеж, регулируемый по высоте и ширине, для надежной фиксации инвалидного кресла



## Функциональный

Мобильный лестничный подъемник для инвалидного кресла гусеничного типа Roby одинаково удобен как для пользователя, благодаря плавному и комфортному движению, так и для оператора (сопровождающего), который оценит легкость, простоту и стабильность управления.





## Безопасный

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.



Модель «Standard»



## Надежный

Общая электронная система управления уменьшает механический износ деталей подъемника, что увеличивает его надежность и значительно уменьшает возможность отказа компонентов. Эта система также управляет зарядом батареи, контролируя выполнение инструкции по зарядке аккумуляторов. Если пользователь использует подъемник не заряженным, то при достижении уровня заряда 8-10% подъемник остановится. В этом случае для продолжения движения просто подождите несколько секунд и нажмите кнопку спуска вниз, что сделает возможным транспортировку до ближайшей горизонтальной площадки с минимальным энергопотреблением. Эта функция позволяет избежать полного разряда батареи, обеспечивая её максимальную производительность и долговечность, и резко снижая необходимость её замены.



Модель «A.R.P.»



Модель «P.P.»



## Дизайн и функциональность

T09 Roby производится из современных, высококачественных, экологически чистых материалов:

- Грузовая тележка (шасси) 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.



- A) Кнопка аварийной остановки
- B) Ключ активации
- C) Индикатор зарядки аккумулятора
- D) Индикатор наклона
- E) Кнопка движения / остановки



Комплект инструмента для ручного управления



Двойная блокировка (механическая и электрическая)



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Мобильный гусеничный лестничный подъемник для инвалидных кресел T09 Roby эргономичен и удобен для всех.

### Удобный для сопровождающего:

- Легко разбирается на две части для транспортировки, имеет малый вес и компактное исполнение, которое облегчает процесс управления.
- 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 оснащен индикатором зарядки аккумулятора, индикатором аварийного наклона, кнопкой аварийной остановки и ключом зажигания.
- Устройства безопасности не требуют от оператора никаких усилий по удержанию подъемника.
- Работает бесшумно.
- 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.



Автоматические колеса, всегда активные, приспосабливаются к характеристикам поверхности для облегчения движения.



# T09 ROBY Технические характеристики

## Модель «Standard»

## Модель «A.R.P.»

## Модель «P.P.»

Описание	Подходит для инвалидных кресел с задними колесами диаметром 26 дюймов (66 см.) (код по ISO 12.21.06.039) Ширина сиденья кресла 39 - 52 см.	Подходит для инвалидных кресел с маленькими колесами (диаметром 12 дюймов / 30 см.)	Версия с многофункциональной платформой, подходит для всех типов инвалидных кресел.
Min. глубина этажной площадки	970 мм.	970 мм.	1.100 мм.
Цвет	RAL 5015 - светло-голубой		
Вес подъемника	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	23 этажа, из которых 22 этажа 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 повреждение полов на всем пути движения		
Максимальный угол наклона лестницы	35°; Индикатор угла наклона находится на штурвале		
Грузоподъемность	130 кг.		
Минимальная ширина лестницы	720 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		
Безопасность	Предохранительные устройства. 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 зажимов и кнопка аварийной остановки; ремень безопасности и опорная подушка для головы. Подъем и спуск по наклонным плоскостям выполняется нажатием и удержанием кнопки движения "вперед/назад" в течении 2 секунд, что позволяет избежать несанкционированного включения. Передвижение и повороты на лестничных площадках облегчены за счет применения четырех вспомогательных роликов.		
Внимание !	Перед началом использования T09 Roby оператору необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.		

Данные являются ознакомительными. Vimes S.r.l. оставляет за собой право вносить изменения в характеристики оборудования без предварительного уведомления.

T09 Roby изготовлен в соответствии с:

- Европейской директивой 2004/108 ЕЕС «Электромагнитная безопасность»
- Европейской директивой 2007/47 ЕЕС «Медицинское электрооборудование»
- Имеет сертификат соответствия ГОСТ Р Госстандарта России № РОСС ИТ.МТ20.Н12224



## Широкая гамма продукции VIMEC

С 1982 Vimes проектирует, реализует и устанавливает лифты для дома и вертикальные подъемники, лестничные платформы, кресельные подъемники и мобильные подъемники для преодоления архитектурных барьеров.

Более 100.000 установок во всем мире.



### Гарантия на оборудование

Vimes предоставляет гарантию на оборудование в течение 24 месяцев с даты поставки.

### Vimec s.r.l.

Via Parri, 7  
42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy  
Tel. + 39 0522 970 666  
Fax +39 0522 970677  
export@vimec.biz  
[www.vimec.biz](http://www.vimec.biz)

Представительства Vimes в других странах:  
Мадрид (Испания),  
Авиньон (Франция),  
Лондон (Великобритания),  
Варшава (Польша)