

**JOWI®**

Мобильные  
системы хранения

**Всё под  
рукой —  
благодаря этажерочным  
и транспортировочным  
тележкам JOWI**



# Полная эффективность вместо пустого пространства

Этажерочные и транспортировочные тележки JOWI:  
поток материалов всегда под контролем.

Один заказ

60 элементов

473 килограмма

Расстояние между  
ручками 1 м 87 см.  
Его можно легко изменить до  
2 м 21 см или 1 м 53 см.

Один человек





## Максимальная эффективность

- Все детали удобно разложены по порядку.
- Любую деталь удобно брать в произвольной последовательности.
- **Мобильный склад временного хранения** для эффективного использования пустого пространства: управляется одним человеком на минимальной площади. Позволяет адаптировать поток материалов к меняющимся условиям на месте производства.



## Чистота и безопасность

- **Опорные поверхности с защитным пластиковым покрытием**, устойчивым к воздействию лака и олифы.
- **Тележки фиксируются** с помощью стопорных роликов.
- Оптимальное использование площади: раздельное хранение на разных уровнях — **гарантия безопасности**.



## Простота и универсальность

- **Высота уровней легко регулируется** винтом с внутренним шестигранником.
- **Тележки в ножничном исполнении** всего в несколько приемов плавно регулируются по длине.
- **Возможно штабелирование**. Экономия места. Продуманное решение.

**Этажерочные тележки**  
со стр. 4

**Транспортировочные тележки**  
со стр. 10

**Окрасочный стол**  
стр. 16

# Транспортировочные тележки JOWI

Неважно, где вы работаете и что делаете. Нужные материалы будут всегда под рукой.



## Хранение в одном месте

Интегрированная логистика материалов: вместо того чтобы перекладывать детали с поддона на поддон, после обработки возвращайте элементы туда, где вы их взяли. Всё в порядке. Всё на виду. Всегда под рукой.

## Уровень за уровнем: расстояние между уровнями выбираете вы

Ключ для винтов с внутренним шестигранником и всего несколько приемов: это всё, что нужно, чтобы отрегулировать высоту любого уровня.



## Легкое маневрирование

Даже на минимальной площади и при полной загрузке.

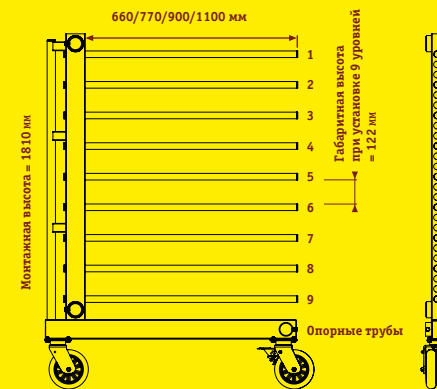
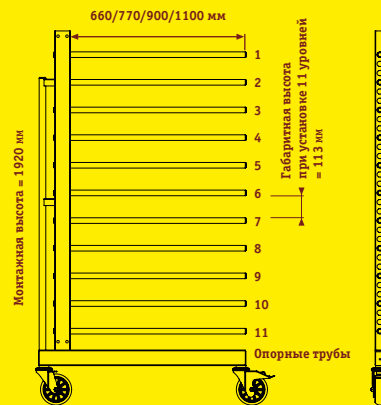
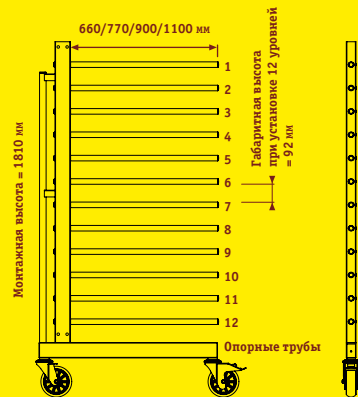
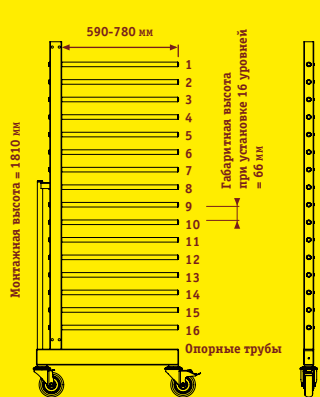
Благодаря направляющим роликам на шарикоподшипниках с выпуклой поверхностью скольжения.



## «Ножницы» или неподвижная рама: экономия места в любом случае

Пустые тележки JOWI с неподвижными рамами просто вставляются друг в друга. Точно так же экономят место тележки ножничной конструкции: всего в несколько приемов длина пустой тележки уменьшается в несколько раз.





## Серия В

Максимальное удобство и маневренность

Проверенный вариант, хорошо зарекомендовавший себя прежде всего в мебельном производстве. Идеально подходит для не слишком тяжелых элементов.

- Диаметр роликов: 125 мм
- Макс. полезная нагрузка одной тележки: 200 кг
- Количество уровней и просвет: 16 уровней с просветом 66 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу:
  - длина 590 мм = 15 кг
  - длина 780 мм = 11 кг

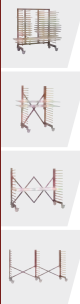


## Серия С

Повышенная грузоподъемность

Идеальный вариант, в частности, для хранения и транспортировки дверей стандартных размеров.

- Диаметр роликов: 160 мм
- Макс. полезная нагрузка одной тележки: 500 кг
- Количество уровней и просвет: 12 уровней с просветом 92 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу:
  - длина 770 мм = 22 кг



## Серия R

По грузоподъемности эти модели аналогичны моделям серии С, но отличаются большей вместительностью и гибкостью в применении.

Поставляются с разным количеством уровней и с разной глубиной. Выдерживают большую нагрузку, подходят для элементов мебели (модель R660), имеют большой просвет, достаточный, например, для дверей (модель R900).

- Диаметр роликов: 160 мм
- Макс. полезная нагрузка одной тележки: 500 кг
- Количество уровней и просвет:
  - 11 уровней с просветом 113 мм (стандартная модель R900)
  - 16 уровней с просветом 66 мм (стандартная модель R660)
- Макс. нагрузка на опорную трубу:
  - длина 660 мм = 28 кг
  - длина 900 мм = 20 кг
  - длина 1100 мм = 16 кг



## Модель Quercus

Модуль за модулем — высокая грузоподъемность

Максимальная устойчивость. Гарантирует мобильность, в том числе для больших и тяжелых элементов. Модульная конструкция. Длина до 6 м.

- Диаметр роликов: 200 мм (двойные ролики)
- Макс. полезная нагрузка на тележку: 1500 кг и более (750 кг на одну L-образную стойку на роликах)
- Количество уровней и просвет:
  - 7 уровней с просветом 174 мм
  - 9 уровней с просветом 122 мм
  - 13 уровней с просветом 70 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу:
  - длина 640 мм = 60 кг
  - длина 740 мм = 50 кг
  - длина 880 мм = 42 кг
  - длина 1080 мм = 35 кг
  - длина 1380 мм = 27 кг



# Модели Серия В

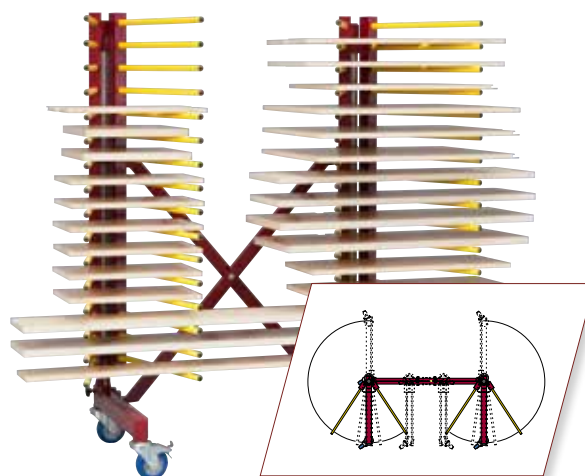
Максимальное удобство  
и маневренность



«Рабочая пчелка»:

**В590-2/2**

Идеально подходят для мебельного производства: гибкие возможности хранения и перемещения лицевых, корпусных элементов и мн. др.



«Мастер на все руки»:

**Dabelju В590-VV**

Дополнительно предусмотрена функция ножничного складывания для регулирования длины тележки и соединительные элементы, складывающиеся в виде буквы V. Загрузка возможна с двух сторон: просто потяните телескопическую станину вниз и поверните вертикальные стойки. Максимальная гибкость применения при работе с элементами разной длины.

**СОВЕТЫ**

**Неподвижная рама или «ножницы»?**

Тележки на неподвижной раме с передвижными вертикальными стойками оптимально подходят для элементов разной длины и выдерживают высокую нагрузку на уровень. Для хранения и перевозки элементов одинаковой длины рекомендуем использовать компактные ножничные тележки JOWI с регулируемой длиной (например, исполнения X и XX).

**Вы хотите наносить лак быстро И аккуратно?**

Кладите обрабатываемые элементы в тележку JOWI начиная сверху. Это избавит вас от всех тех недостатков лакового покрытия, которые возникают, например, при попадании на поверхность частиц пыли или загрязнений.



Компактный вариант:

**В780-X**

Практичная и надежная тележка с регулируемой длиной — от 500 до 1470 мм. Идеально подходит для загрузки элементами близкой длины от 600 мм.

Обзор всех моделей и вариантов исполнения см. на стр. 17



# Модели Серия С

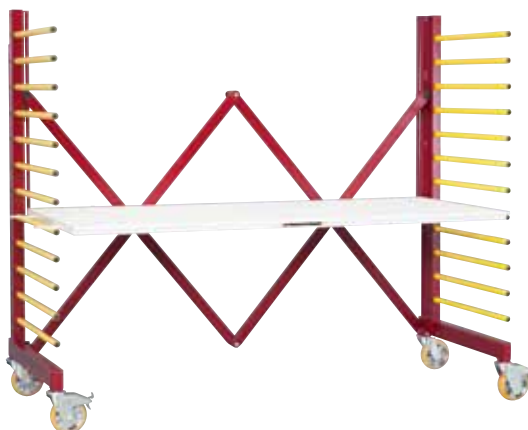
Повышенная грузоподъемность



**Всегда на высоте:**

**С660-2/2**

Высота уровня в свету 92 мм обеспечивает, среди прочего, идеальные условия для хранения дверей или элементов лестницы. Например, можно уложить две лестничные ступени или два лестничных косоура друг за другом. Эту модель мы изготавливаем в соответствии с индивидуальными требованиями клиентов.



**Максимальная точность:**

**С770-XX**

Вы используете штифты для нанесения лакокрасочного покрытия на двери? Эту тележку ножничной конструкции можно точно отрегулировать по длине. Максимальная длина составляет 3,2 м.



**Высокая грузоподъемность:**

**С770-ХЗ**

Длина тоже точно регулируется, кроме того, эта модель выдерживает высокую нагрузку и имеет дополнительную опору в виде третьей L-образной стойки. Правильный выбор для работы с длинными и тяжелыми элементами: досками, опалубкой и т. п.

**СОВЕТЫ**

**Какая глубина загрузки оптимально подходит для вас?**

Определите глубину загрузки по ширине деталей, с которыми вы работаете чаще всего. Концы опорных труб на загруженной тележке должны оставаться видимыми. Это позволит вам сориентироваться при загрузке других деталей. Для удлинения отдельных опорных труб используйте надставные трубы JOWI!

Обзор всех моделей и вариантов исполнения см. на стр. 17

# Модели Серия R

По производительности эти модели аналогичны моделям серии С, но отличаются большей вместительностью и гибкостью в применении



**Непоколебимая:**

**R660-X**

Еще более устойчивый вариант модели В 590-X (стр. 6).



**Вместительная:**

**R900-2/2**

Уровни высотой 113 мм предоставляют очень много места, например, для дверей нестандартного размера. Каждый уровень выдерживает нагрузку от 40 до 80 кг. Имеются дополнительные вертикальные стойки.



**Основательная:**

**R1100-X3**

Глубина загрузки на этой модели составляет 1100 мм, что гарантирует устойчивость и безопасную работу с элементами большой площади.

**СОВЕТЫ**

**Насколько гибкой должна быть ваша тележка JOWI?**

Такой, как наши стандартные варианты исполнения? (Значит, весьма гибкой.) Или вам нужно больше? Модели с неподвижной рамой позволяют оптимизировать положение вертикальных стоек: просто зафиксируйте стойки в других отверстиях с шагом ок. 50 мм — или установите дополнительные вертикальные стойки.





# Индивидуальный класс: Quercus

Модуль за модулем — высокая грузоподъемность

## Хранение, хранение, хранение и перемещение

Quercus — «скала» среди этажерочных тележек JOWI: устойчивая стальная модель прочной сварной конструкции.

Удобное хранение элементов длиной до 6 метров. И практически безграничная грузоподъемность: выдерживает груз массой 1500 килограммов и больше. Кроме того, важно отметить потенциал роста. Основательность модели Quercus

сочетается с гибкостью модульной конструкции. В зависимости от индивидуальных требований возможны различные варианты конфигурации.

- L-образные стойки с роликами: каждая дополнительная стойка увеличивает грузоподъемность Quercus на 750 кг.
- Вертикальные стойки без роликов: дополнительные опорные поверхности и увеличение максимальной грузоподъемности уровней

- поперечные трубы: от 0,8 до 6,0 м в зависимости от требуемой длины тележки.
- На неровном полу и при высокой нагрузке необходимо при глубине загрузки от 880 мм установить впереди на станине третью поперечную трубу.

Высококачественные двойные ролики позволяют легко управлять тележкой Quercus даже с полной загрузкой.

## Характеристики модели Quercus

- Допускает конфигурирование во всех направлениях:
  - длина тележки по поперечным трубам — от 0,8 до 6 м;
  - глубина загрузки и максимальная грузоподъемность;
  - количество и высота уровней.
- Бесступенчатое перемещение вертикальных стоек.
- Стопорный ролик на каждой L-образной стойке.
- **Экономия места:** тележки просто вставляются одна в другую (модели с двумя поперечными трубами).
- Макс. расстояние между L-образными стойками при использовании вертикальных стоек:
  - 2 м при массе загрузки до 750 кг на одну L-образную стойку;
  - 3 м при массе загрузки до 350 кг на одну L-образную стойку.



**Q880-3/2**

с длиной тележки 4 500 мм

# Транспортировочная JOWI

Вашему потоку материалов движение — на пользу



## Вертикальная устойчивость

Перевозите элементы большой площади или большой длины в вертикальном положении. Между отсеками установлены опорные трубы с пластмассовым покрытием, что экономит место и защищает поверхность элементов. Конструкция имеет небольшой уклон, что гарантирует устойчивость транспортируемых элементов и защищает их от повреждений.

## Элементы длиной до 2500 мм

Для совместного и безопасного хранения, транспортировки и комплектования элементов на небольшой площади.



## Передвижные промежуточные панели

с гладкой поверхностью, удобной в очистке. Для работы с особенно восприимчивыми элементами панели по желанию заказчика могут быть оснащены щетками.



## Удобство управления

Эргономичные ручки и высококачественные направляющие ролики позволяют безопасно и точно управлять движениями тележки.





**Gecko:**  
оперативный помощник

Для универсального применения. Для транспортировки прутков длиной прибл. до 2,5 м и листов шириной прибл. до 600 мм и длиной прибл. до 2,5 м. С уклоном в сторону и назад. Хранение — элемент к элементу.

- **Макс. нагрузка:** 400 кг (узкое исполнение) или 600 кг (широкое исполнение).
- Имеются промежуточные панели.
- Возможно альтернативное применение для горизонтального хранения, например круглых материалов, без переоборудования.

**Nautilus:**  
для большого и малого

Для смешанной транспортировки разных элементов и листов (панелей) длиной до 2,5 м. С задней стороны предусмотрены дополнительные возможности погрузки элементов большой площади, прибл. 3 × 2 м. С боковым уклоном.

- **Макс. нагрузка:** 600 кг.
- Имеются промежуточные панели.
- Возможно альтернативное применение для горизонтального хранения материалов без переоборудования.

**Capreolus:**  
исключительно бережная транспортировка

Для транспортировки листов и панелей с восприимчивой поверхностью, длиной до 2,5 м. С боковым уклоном. Хранение в отдельных отсеках. В качестве опции с задней стороны могут быть реализованы дополнительные возможности погрузки элементов большой площади, прибл. до 3 × 2 м. Хранение — элемент к элементу.

- **Макс. нагрузка:** 600 кг.
- Промежуточные панели не предусмотрены. Имеется опциональная нижняя панель с щетками для восприимчивых поверхностей.
- Горизонтальное хранение материалов невозможно.

**Picus:**  
для листов, панелей и рам

Для транспортировки элементов большой площади, прибл. до 3 × 2 м. Максимальная высота рам 1,6 м. С уклоном назад.

- **Макс. нагрузка:** 600 кг.
- Имеются опорные трубы для промежуточных уровней. (Для хранения узких длинных листов или пластин над прутками.)

**Внимание!** всегда фиксируйте элементы большой площади (например, с помощью соответствующих крепежных ремней).



# Оперативный помощник: Gecko

## Чемпион в тяжелом весе

Даже прутки остаются на месте во время транспортировки: тележка Gecko, конструкция которой предусматривает уклон вбок и назад, — ваш маневренный и при этом исключительно устойчивый универсальный помощник в производственных буднях.

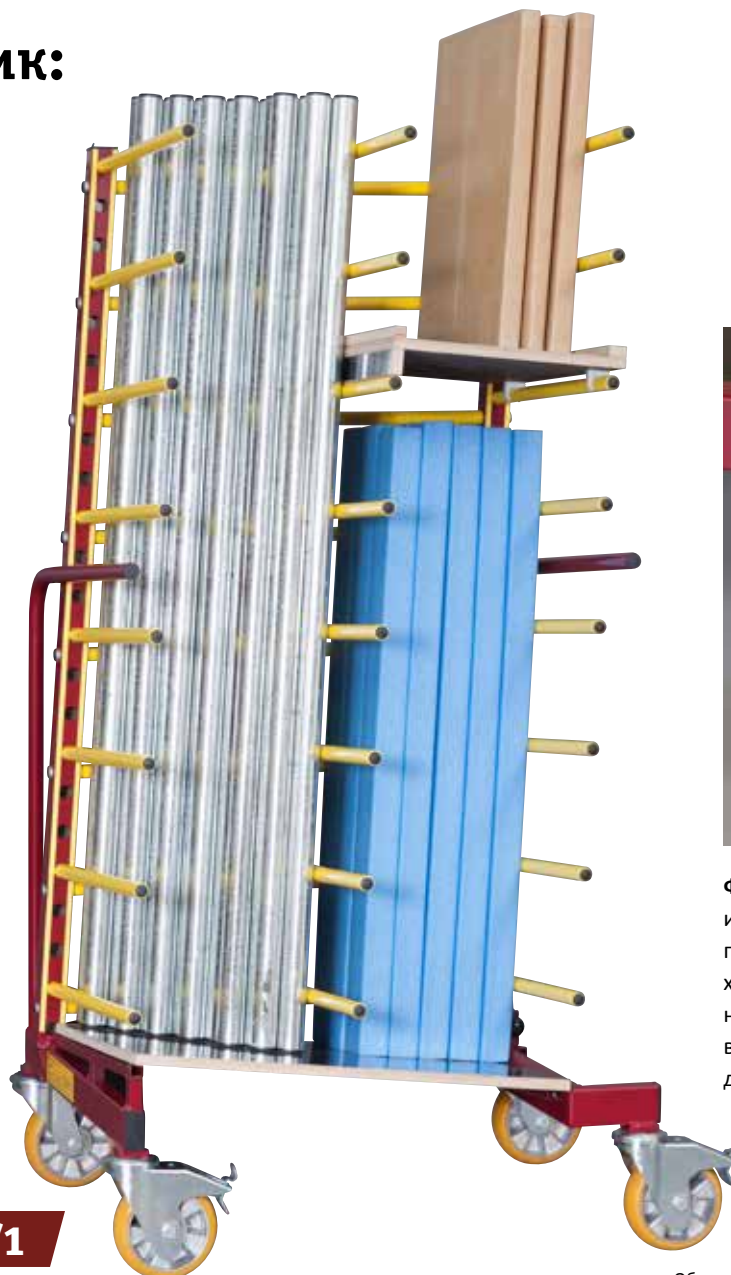
Тележка Gecko, выпускаемая в двух типоразмерах, узком и широком, всегда окажется полезной.

- Максимальная мобильность — с двумя отсеками (высота 320 мм; GE2-2/1 — как на рисунке).
- Максимальная вместимость — с четырьмя отсеками, т. е. в два раза шире (GE3-3/2).

**Глубина** (панель и опорные трубы) обоих типоразмеров составляет 590 мм.

Советы по выбору оптимальной модели: глубина должна примерно соответствовать максимальному размеру перевозимых элементов. Детали могут немного выступать из тележки.

**GE2-590-2/1-24-1/1**



**Фиксатор направления** (стандартное исполнение, только Gecko GE2-2/1): подвижный направляющий ролик при необходимости трансформируется в устойчивый неподвижный ролик. Эта опция доступна для всех транспортировочных тележек JOWI и для этажерочных тележек моделей С и R.

Обзор всех моделей и вариантов исполнения см. начиная со стр. 18

# Для большого и малого:

## Nautilus

### С телескопическими опорами

При необходимости глубину Nautilus можно увеличить: спереди удобно перемещать небольшие элементы, а сбоку выдвигаются телескопические опоры, которые открывают дополнительное место для транспортировки листов или панелей большой площади, до 3 × 2 м.

По ширине Nautilus имеет четыре отсека высотой 320 мм. Что касается глубины, выпускается два типоразмера:

- с глубиной 590 мм (панель и опорные трубы);
- с глубиной 780 мм (панель и опорные трубы).

В передней части все элементы можно транспортировать в вертикальном или горизонтальном положении. Nautilus может служить мобильным сборным пунктом для крупных и мелких элементов, что позволяет использовать его также для хранения и транспортировки в рамках комплектования заказов.



**Встроенный выдвижной телескопический блок расширяет пространство для хранения панелей и листов с задней стороны.**

NA2-590-3/2-40-1/2



Обзор всех моделей и вариантов исполнения см. начиная со стр. 18

# Исключительно бережная транспортировка:

## Carreolus

CA2-590-4-92

### Для деликатных грузов

Даже на ограниченной площади вы всегда можете держать под рукой транспортируемые элементы с восприимчивыми поверхностями. Тележка Carreolus с 22 отсеками обладает большой вместимостью, но при этом гарантирует бережное и безопасное хранение элементов. Ни один элемент не соприкасается с другим.

При транспортировке элементов в вертикальном положении уклон конструкции гарантирует их устойчивость; имеются поперечные трубы, регулируемые по высоте; на опорных трубах предусмотрено защитное покрытие из пластмассы; панели имеют гладкую поверхность, возможно опциональное оснащение щетками — все это превращает Carreolus в надежный и безопасный транспортный контейнер.

Выпускаются типоразмеры нескольких уровней, благодаря чему Carreolus в состоянии выполнить даже специфические требования.

- Один типоразмер по ширине (22 отсека при высоте 40 мм; 11 отсеков при высоте 103 мм).
- Три типоразмера по глубине (панель и опорные трубы: 590 мм, 780 мм, 920 мм).



### Регулировка расстояний между отсеками:

просто выкрутите винт с внутренним шестигранником, и можно снять опорные трубы, увеличив тем самым ширину отсеков.



Обзор всех моделей и вариантов исполнения см. начиная со стр. 18



## Для панелей, листов и рам:

# Picus

### Новый уровень транспортировки

Новейшая разработка JOWI: Picus — мастер по одновременной транспортировке большого количества крупных панелей, листов или рам размером до 3 м. Может служить также для горизонтального хранения узких элементов. Удивительно низкий вес и простая конструкция. Фиксация груза обеспечивается не только уклоном, который гарантирует устойчивость, но также откидным упором и соответствующим креплением. Это означает, что тележку удобно использовать на любой стройплощадке.

Выпускаются типоразмеры Picus нескольких уровней.

- По ширине:  
исполнение X (до 1,5 м)  
и исполнение XX (до 3 м)
- Глубина загрузки составляет 360 мм, исполнения со специальной глубиной — по запросу.



### Характеристики модели Picus

- Обозначение модели:  
PI1-360-X или PI1-360-XX
- Высота: 1970 мм
- Длина: 500–1600 мм (500–3200 мм в исполнении XX)
- Глубина: 750 мм
- Шаг отверстий: 31
- Глубина загрузки: 360 мм
- Высота опирания/опоры: 1650 мм
- Диаметр колеса: 160 мм
- Нагрузка на опорную трубу: 50 кг
- Нагрузка на тележку: 600 кг



### Надежная доставка:

механическая фиксация упора обеспечивает дополнительную защиту от скольжения груза.

Возможны технические изменения. Все данные по нагрузке предполагают ее равномерное распределение, ударная нагрузка не учитывается!

### Этажерочная тележка B590

- Опорная длина: 590 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 15 кг
- Шаг отверстий: 16
- Количество уровней: 16
- Высота в свету: 66 мм
- Диаметр труб: 23 мм
- Диаметр колеса: 125 мм

*Подробную информацию см. на стр. 6*

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 <b>B590-VV</b>	мин. 550 мм	1480 мм	790 мм / 1380 мм	1770 мм	200 кг/тележка
 <b>B590-2/2</b>	1510 мм	2995 мм <sup>5) 0)</sup>	740 мм	1810 мм	200 кг/тележка
 <b>B590-X</b>	мин. 500 мм	1500 мм	740 мм	1810 мм	200 кг/тележка
 <b>B590-XX</b>	мин. 500 мм	3000 мм	740 мм	1810 мм	200 кг/тележка
 <b>B590-X3</b>	мин. 500 мм	3000 мм	740 мм	1810 мм	300 кг/тележка

### Этажерочная тележка B780

- Опорная длина: 780 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 11 кг
- Шаг отверстий: 16
- Количество уровней: 16
- Высота в свету: 66 мм
- Диаметр труб: 23 мм
- Диаметр колеса: 125 мм

*Подробную информацию см. на стр. 6*

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 <b>B780-VV</b>	мин. 550 мм	1480 мм	980 мм / 1760 мм	1770 мм	200 кг/тележка
 <b>B780-2/2</b>	1510 мм	2995 мм <sup>5) 0)</sup>	930 мм	1810 мм	320 кг/тележка
 <b>B780-X</b>	мин. 500 мм	1500 мм	930 мм	1810 мм	320 кг/тележка

### Этажерочная тележка C770

- Опорная длина: 770 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 22 кг
- Шаг отверстий: 12
- Количество уровней: 12
- Высота в свету: 92 мм
- Диаметр труб: 29 мм
- Диаметр колеса: 160 мм

*Подробную информацию см. на стр. 7*

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 <b>C770-2/2</b>	1510 мм	2995 мм <sup>5) 0)</sup>	955 мм	1840 мм	500 кг/тележка
 <b>C770-X</b>	мин. 500 мм	1500 мм	955 мм	1840 мм	500 кг/тележка
 <b>C770-XX</b>	мин. 500 мм	3000 мм	955 мм	1840 мм	500 кг/тележка
 <b>C770-X3</b>	мин. 500 мм	3000 мм	955 мм	1840 мм	750 кг/тележка

### Этажерочная тележка R660

- Опорная длина: 660 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 28 кг
- Шаг отверстий: 31
- Количество уровней: 16 или 11<sup>9)</sup>
- Высота в свету: 66 мм или 113 мм<sup>1)</sup>
- Диаметр труб: 29 мм
- Диаметр колеса: 160 мм

*Подробную информацию см. на стр. 8*

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 <b>R660-2/2</b>	1510 мм	2995 мм <sup>5) 0)</sup>	850 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R660-X</b>	мин. 500 мм	1600 мм	850 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R660-XX</b>	мин. 500 мм	3200 мм	850 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R660-X3</b>	мин. 500 мм	3200 мм	850 мм	1920 мм	750 кг/тележка

### Этажерочная тележка R900

- Опорная длина: 900 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 20 кг
- Шаг отверстий: 31
- Количество уровней: 11 или 16<sup>9)</sup>
- Высота в свету: 113 мм или 66 мм<sup>16)</sup>
- Диаметр труб: 29 мм
- Диаметр колеса: 160 мм

*Подробную информацию см. на стр. 8*

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 <b>R900-2/2</b>	1510 мм	2995 мм <sup>5) 0)</sup>	1090 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R900-X</b>	мин. 500 мм	1600 мм	1090 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R900-XX</b>	мин. 500 мм	3200 мм	1090 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 <b>R900-X3</b>	мин. 500 мм	3200 мм	1090 мм	1920 мм	750 кг/тележка

Возможны технические изменения. Все данные по нагрузке предполагают ее равномерное распределение, ударная нагрузка не учитывается!

<sup>5)</sup> Индивидуальная клиентская конфигурация  
<sup>0)</sup> Длина по выбору 2060 мм / 2335 мм / 2995 мм

<sup>11)</sup> При оснащении 11 опорными трубами  
<sup>16)</sup> При оснащении 16 опорными трубами

## Этажерочная тележка R1100

- Опорная длина: 1.100 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 16 кг
- Шаг отверстий: 31
- Количество уровней: 11 или 16<sup>5)</sup>
- Высота в свету: 113 мм или 66 мм<sup>11)</sup>
- Диаметр труб: 29 мм
- Диаметр колеса: 160 мм


Подробную информацию см. на стр. 8

Модели	Длина	Макс. длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 R1100-2/2	1510 мм	2995 мм <sup>5)</sup> 0)	1290 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 R1100-X	мин. 500 мм	1600 мм	1290 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 R1100-XX	мин. 500 мм	3200 мм	1290 мм	1920 мм	500 кг/тележка
 R1100-X3	мин. 500 мм	3200 мм	1290 мм	1920 мм	750 кг/тележка

## Этажерочная тележка Quercus

- Стандартная длина поперечных труб (длина тележки): 800, 1200, 1500, 2000, 3000, 4500 и 6.000 мм
- Высота уровней при установке 7 уровней — 174 мм, при установке 9 уровней — 122 мм, при установке 13 уровней — 70 мм
- Loch-Raster: 25
- Диаметр труб: 34 мм
- Диаметр колеса: 200 мм (двойные направляющие ролики)

Подробную информацию см. на стр. 9

Модели	Опорная длина	Макс. нагрузка	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 Q640	640 мм	60 кг/опорная труба	880 мм	1810 мм	750 кг/L-образная стойка
 Q740	740 мм	50 кг/опорная труба	980 мм	1810 мм	750 кг/L-образная стойка
 Q880	880 мм	42 кг/опорная труба	1120 мм	1810 мм	750 кг/L-образная стойка
 Q1080	1.080 мм	35 кг/опорная труба	1320 мм	1810 мм	750 кг/L-образная стойка
 Q1380	1.380 мм	27 кг/опорная труба	1620 мм	1810 мм	750 кг/L-образная стойка

## Транспортировочная тележка Geko

- Опорная длина: 590 мм
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 15 кг
- Панель малая/большая: 30 кг/400 кг
- Количество уровней: 8 или 11<sup>5)</sup>
- Высота в свету: 166 мм или 103 мм<sup>5)</sup>
- Диаметр колеса: 23 мм

Подробную информацию см. на стр. 12

Модели	Длина	Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 GE2-590-2/1	890 мм	800 мм	1710 мм	400 кг/тележка
 GE3-590-3/2	1586 мм	800 мм	1710 мм	600 кг/тележка

Подробная информация об изделиях

### Транспортировочная Picus

см. на стр. 15

## Транспортировочная тележка Nautilus

- Опорная длина: 590 мм\* или 780 мм\*\*
- Макс. нагрузка на опорную трубу: 15 кг\* или 11 кг\*\*
- Панель малая: 30 кг\* или 22 кг\*\*
- Количество уровней: 8 или 11<sup>5)</sup>
- Высота в свету: 166 мм или 103 мм<sup>5)</sup>
- Диаметр труб: 23 мм
- Диаметр колеса: 160 мм


Подробную информацию см. на стр. 13

Модели	Длина	Глубина	Макс. Глубина	Высота	Макс. нагрузка
 *NA2-590	1586 мм	850 мм	975 мм	1710 мм	600 кг/тележка
 **NA2-780	1586 мм	940 мм	1165 мм	1710 мм	600 кг/тележка

## Транспортировочная тележка Carpeolus

- Ширина отсеков: 40 мм или 103 мм<sup>5)</sup>
- Диаметр труб: 23 мм
- Диаметр колеса: 160 мм

Подробную информацию см. на стр. 14

Модели	Длина	Глубина	Высота	Полезная длина	Отсеки	Макс. нагрузка
 CA1H-590	860 мм	720 мм	1740 мм	590 мм	10 или 5 <sup>5)</sup>	400 кг/тележка
 CA2-590	1600 мм	725 мм	1740 мм	590 мм	22 или 11 <sup>5)</sup>	600 кг/тележка
 CA2-780	1600 мм	915 мм	1740 мм	780 мм	22 или 11 <sup>5)</sup>	600 кг/тележка
 CA2-920	1600 мм	1.055 мм	1740 мм	920 мм	22 или 11 <sup>5)</sup>	600 кг/тележка

Возможны технические изменения. Все данные по нагрузке предполагают ее равномерное распределение, ударная нагрузка не учитывается!

<sup>5)</sup> Индивидуальная клиентская конфигурация  
<sup>0)</sup> Длина по выбору 2060 мм / 2335 мм / 2995 мм

<sup>11)</sup> При оснащении 11 опорными трубами  
<sup>16)</sup> При оснащении 16 опорными трубами



# История успеха: JOWI

## Каждая деталь «рождена практикой»

Все началось в 1960-х годах: для надобностей собственной столярной мастерской отец Йозефа Винклера (Josef Winkler) сконструировал этажерочную тележку. Она сразу же окупилась. Настолько, что Винклер-младший нашел свое новое настоящее призвание в разработке и продаже мобильных систем хранения. Тот факт, что тележки JOWI родились не на чертежном столе, а в практической работе производственного предприятия, заметен до сих пор даже в мелочах.

## Множество идей — один стандарт качества

Опираясь на дух изобретательства, безупречную технику и бескомпромиссные требования к качеству, Йозеф Винклер, возглавивший семейное предприятие в 1995 г., продолжил разрабатывать поддоны JOWI и создал на их основе ведущий стандарт этажерочных и транспортировочных тележек для коммерческого и промышленного применения.

## Семейное предприятие, открытое всему миру

Насколько успешно ориентация на клиентские запросы и требования к качеству семейного предприятия могут сочетаться с работой на международном рынке, демонстрирует Мартина Винклер (Martina Winkler). Возглавляя отдел продаж, она заботится о клиентах JOWI по всей Европе — и в общей сложности уже более чем в 40 странах мира!



## Поток материалов всегда под рукой: обратитесь к консультанту JOWI

Продукция JOWI повышает эффективность оборудования, например, в области покрасочных работ или в производстве мебели. Поэтому дилеры по всему миру занимаются продажами изделий JOWI.

Через дилеров и через собственный отдел продаж JOWI консультирует своих клиентов и снабжает их необходимыми принадлежностями. Продукция JOWI отличается прочностью и служит долгие годы, практически не требуя обслуживания. Für ergänzenden Bedarf oder für den Если вы хотите заказать новые продукты JOWI или исправить вышедшие из строя, вам всегда помогут компания JOWI и ее специализированные дилеры.



**Как ВЫ можете управлять своими элементами, чтобы они всегда были под рукой?**

**Просто так. Этажерочные и транспортировочные тележки JOWI. Чтобы ваш поток материалов не останавливался.**

# JOWI®

Мобильные  
системы хранения



## JOWI. Австрийское качество.

JOWI Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Untergrafendorf 70  
3071 Böheimkirchen, Österreich (Австрия)

Тел.: +43 2743 384480 / факс: +43 2743 384420  
office@jowi.at

www.jowi.at

