

Так компактно и  
удобно как наши  
кресла-коляски:



# КАТАЛОГ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

***Bräunig***<sup>®</sup>  
Qualitätsrollstühle aus Sachsen

У нас есть и такие и такие и такие  
потребители.  
И для каждого есть подходящее кресло-коляска.



## Какое кресло-коляска подходит именно Вам?

### Кресло-коляска с ручным приводом

На наших креслах-колясках вы можете  
с помощью силы рук передвигаться в помещении.  
РЦ-Мини, РЦ-Лилипут, РЦ-Варио, РЦ-Антеро

### Кресла-коляски с ножным приводом

Отталкиваясь ногами вы можете самостоятельно передвигаться в помещении.  
ТР-Л, ТР-В

### Кресло-коляска с ручным и с ножным приводом

Вы можете самостоятельно передвигаться в помещении используя как  
силу рук, так и силу ног.  
РЦ-Варио-ТР

### Кресла-каталки

Кресла-каталки предназначены для людей, которые не могут передвигаться самостоятельно.  
РС-1, РС-2, РС-3, РС-Т, РС-Т-М, РС-Фло

Ценится колясочниками,  
сопровождающими и менеджерами.

# Наш широкий ассортимент.

КОМНАТНЫЕ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ	РЦ-Мини	7
	РЦ-Лилипут	11
	РЦ-Варио	12
	РЦ-Антеро	14
КРЕСЛА-КАТАЛКИ	РС-1	15
	РС-2	16
	РС-3	17
	РС-Т	18
	ТС-Т-М	20
	РС-Фло	22
КРЕСЛА-КОЛЯСКИ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ	ТР-Л	24
	ТР-В	25
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ	РС-Кипштабиль	27
	РС-Такси	28
	РС-Треппентранс	32
	РЦ-Юмбо	33
	ТЦ-Аэропорт	35
	РЭ-Электро	36
ОСОБЫЕ КОНСТРУКЦИИ		38
СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ	ТС-Л	40
ОБЗОР ПРОДУКЦИИ		42
БЛАНК ЗАКАЗА		43

Ваш индивидуальный экземпляр вы здесь еще не найдете.  
Но Бройниг, как специалист по особым конструкциям изготовит для каждого подходящее кресло-коляску, подогнанное специально для вас с учетом Ваших личных пожеланий.  
Просто позвоните нам: телефон + 49 341 261 24 38 или  
обратитесь на наш сайт [www.braeunig-rollstuehle.de](http://www.braeunig-rollstuehle.de)

Качественные инвалидные коляски  
из Саксонии.

# Высокое мастерство ради высокого качества.



Кресла-коляски должны выдерживать повышенные нагрузки в повседневной жизни. и служить как можно дольше. Поэтому мы собираем нашу продукцию традиционно и качественно вручную. Каждый изгиб и сварной шов из прецизионной стали лично выполняется и проверяется на качество нашими мастерами.

Рама и спинка обработаны методом напыления, подлокотники и подножки - методом хромирования. Все модели снабжаются полностью противопрокольными шинами. Подушки для спинки и сиденья изготавливаются исключительно из высококачественного износостойкого кожаменителя.

Мы разработали собственные тормозные системы, чтобы обеспечить нашим колясочникам максимальную безопасность

и комфорт.

Большинство моделей Бройниг могут быть снабжены или санитарным устройством или наклонным- ножной педалью в помощь сопровождающему при преодолении порогов и других подобных препятствий.

Наибольшая гибкость и скорость нашего производства достигается тем, что мы собираем Ваши персональные модели на базе стандартных.

Индивидуальная составляющая нашей продукции — в среднем 50 процентов, что позволяет учитывать особенности наших потребителей, не важно, какой они носят характер. Так же не важно, какие физические, эксплуатационные и пространственные требования вы предъявляете к нашей продукции. Мы готовы исполнить ваши пожелания и найти подходящее техническое решение. Через 14 дней будете лично любоваться Вашим персональным высококачественным креслом-коляской от фирмы Бройниг.

Мы поставляем больше, чем  
инвалидные коляски и дополнительную комплектацию.

# 8 веских причин для выбора бренда из Саксонии.

## ① Маневренность

Наша продукция предназначена для людей, которые хотят быть самостоятельными в повседневной жизни. Особо компактные габариты наших инвалидных колясок - в среднем их ширина на 12 см меньше, чем у наших конкурентов предоставляют максимально возможную свободу передвижения дома и при прохождении узких дверных проемов, коридоров, проходов.

## ② Устойчивость

Мы не просто утверждаем, что кресла-каталки Бройниг отличаются особой устойчивостью, но и убеждаем фактами: наша продукция выдерживает нагрузку до 325 кг массы тела, снабжена противопрокольными шинами, оснащена регулируемыми тормозами. Лучшие предпосылки для безопасного старта!

## ③ Практичность

Очевидно, что дизайн в фирме Бройниг не является самоцелью: мы стараемся сочетать элегантность, эргономичность и функциональность - вам на пользу!

## ④ Стандарты качества

Инвалидные коляски Бройниг убеждают немецким качеством: производство только в Саксонии. Здесь есть долгая традиция сборки инвалидных колясок и только таким образом мы можем гарантировать рабочие места нашим сотрудникам и высочайшее качество.

## ⑤ Индивидуальный подход

Мы стремимся подстроить нашу продукцию под ваши потребности, а не наоборот. Поэтому мы можем поставить кресла-коляски точно в соответствии с Вашими индивидуальными требованиями. В 50% нашей продукции уже сейчас учитываются особенности пользователей.

## ⑥ Быстрота поставки

Наша продукция относится к средствам реабилитации, без которых в большинстве случаев не обойтись. Дело нашей чести поставить нашим клиентам необходимое оборудование, включая дополнительное, как можно быстрее - в течении 14 дней! И это вместо обычных месяцев ожидания!

## ⑦ Ценовая гарантия

Кресла-коляски Бройниг разработаны таким образом, чтобы облегчить вам жизнь, а не кошелек. Поэтому мы заботимся об обеспечении высокого качества на весь период долгой эксплуатации. Поэтому вам

более выгодно пользоваться нашей продукцией. Гарантировано!

## ⑧ Независимость

Разумеется, мы хотим, чтобы Вы, как пользователь, были максимально независимы, а различные модели наших кресел-колясок позволяют Вам активно передвигаться в повседневной жизни - независимо от помощи окружающих. И это так же облегчает работу медперсоналу и близким, которые и так перегружены.



Этапы богатой традициями истории фирмы Бройниг:

# История пишется в Лейпциге.



Инженер Гюнтер Бройниг с 1975 года стоял у истоков нашего успешного лейпцигского предприятия со своей идеей:

производить прочную, отвечающую высочайшим стандартам качества,

продукцию, которую можно адаптировать к индивидуальным потребностям каждого клиента. Долгий путь к сегодняшнему уровню проходил был не гладким: с середины 80-тых годов мы занимаемся дизайном и серийным производством кресел-колясок для помещений. Для панельных домов с их узкими дверными проемами были необходимы кресла-коляски, которые легко перемещать и в то же время они были бы удобны для пользователей. Мы успешно справились с этой задачей, разработали модели, ширина которых меньше на 12 сантиметров по сравнению с моделями имеющимися на рынке. Поэтому их удобно использовать одновременно и дома и в медицинских учреждениях.

Опыт, накопленный за это время, помог расширить наш текущий ассортимент. Эффективное производство, долговечность, отсутствие необходимости в техобслуживании и небольшие габариты - вот те требования, которые сейчас предъявляются к нашим новейшим качественным креслам-коляскам Бройниг: они должны иметь совершенную конструкцию без излишеств но со справедливым соотношением цены и качества

В 1997 г. мы зарегистрировали наше "комнатное кресло-коляску-самоход». Это еще один шаг в расширении ассортимента. В 2005 году бренд был зарегистрирован. С тех пор Кресла-коляски Бройниг известны на рынке именно под этим названием.



С 2012 года инженер-экономист Саша Крёнер отвечает за развитие нашей предпринимательской идеи. В качестве нового владельца и директора компании Бройниг он постоянно заботится о

том, чтобы и в будущем кресла-коляски Бройниг оставались доступными по цене при сохранении качества и пользовались спросом далеко за пределами региона. Между тем пользователи разных полов и возрастов, снабженцы больниц, реабилитационных учреждений, домов престарелых, а также различные медработники пользуются преимуществами нашей продукции. Конкурс инноваций Промышленной палаты 2012 года, который вошел в историю, показал, что наша продукция пользуется большим спросом. Наше кресло-коляска ТР-Л стало финалистом конкурса инноваций Промышленной палаты городов Лейпцига и Халле! История пишется в Лейпциге. Мы будем и в дальнейшем предоставлять продукцию высочайшего качества. Обещаем!

Узкое и поворотливое:  
На нем вы проедете в любой дверной проем.

# Мини с полной комплектацией.

## РЦ-Мини

Это запатентованное комби- кресло-коляска, которое позволяет пользователю активно передвигаться с помощью ручного привода. Благодаря своим компактным размерам оно не создает проблем в маневрировании. Его ширина составляет всего 51см, что дает сидящим в ней необходимую свободу передвижения без посторонней помощи даже в тесном помещении.

Эта модель очень ценна тем, что 20-ти дюймовые приводные колеса расположены чуть выше сиденья. В сочетании с нашей специальной спинкой, снабженной двумя откидными подлокотниками, можно вставать и садиться спереди и с любой стороны.

Это одновременно и кресло-каталка, что очень удобно в помещении. Опыт показывает, что РЦ-Мини используется преимущественно как таковое в больничных условиях, поэтому к ней прилагается эргономичная ручка для сопровождающего.



## RZ-Mini



## РЦ-Мини-Мульти

- регулируемые тормоза
- Ролик антипрокидыватель, регулируемый
- Подходит как для пользователей с ногами, так и без ног.



## РЦ-Мини с откидной подножкой

- дизайн конструкции как РЦ-Мини-Мульти
- Рама шире раскрыта спереди: большая свобода движения для ног
- особенно важно для маневрирования в ограниченном пространстве: если подножка подворачивается под сиденье, коляска становится короче на 22 см.

• кресло-каталка, которое идеально подходит как для дома так и для, медицинских учреждений, как для самостоятельного передвижения, так и с сопровождающим





---

**РЦ-Мини со съемными подножками**

---

- конструктивный дизайн как РЦ-Мини-Мульти
  - Две съемные подножки с поворачивающимися опорами для стоп
- 



---

**РРЦ-Мини со съемными подножками и санитарным устройством**

---

- конструктивный дизайн как РЦ-Мини-Мульти
- 



Внимание! Установка санитарного устройства возможна на всех моделях РЦ-Мини (Но только при изготовлении в цеху! Переоборудование невозможно!)

RZ-Mini

Технические данные	вес	ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	см
РЦ-Мини для ампутантов	16,2	51	85	93	53	44
Ц-Мини-Мульти	15,9	51	72	93	53	44
РЦ-Мини с откидной подножкой	17,6	51	92/72	93	53	44
RPC-Мини со съёмными подножками	18,4	51	98/72	93	53	44
РЦ-Мини с откидной подножкой и санитарным устройством	20,1	51	92/72	93	53	44
РЦ-Мини со съёмными подножками и санитарным устройством	19,5	51	98/72	93	53	44

RPC-Мини (все модели)

- максимальная нагрузка: 100 кг
- ширина сиденья: 40 см
- обруч  $\varnothing$  20 x 1  $\frac{3}{8}$  дюйма
- малое колесо: 150 x 32 mm
- шины полностью противопрокольные
- расстояние между подлокотниками: 40 см

РЦ-Лилипут

-это самое маленькое самоходное кресло-коляска для помещений из проверенного ассортимента фирмы Бройниг. Короче, ниже и легче всех — вот его преимущества. Благодаря малому радиусу поворота оно обеспечивает независимую свободу передвижения в самых тесных помещениях.

РЦ-Лилипут (все модели)

- компактнее, чем РЦ-Мини
- свобода передвижения в тесных помещениях
- независимость за счет обручей в 17 дюймов
- Оптимальная модель для помещений
- Оптимальная высота сиденья, ширина и длина кресла-коляски
- Возможно оснащение антипрокидывателем



Фото: модель с откидной подножкой и антипрокидывателем

Модельный ряд

РЦ-Лилипут с откидной подножкой

РЦ-Лилипут со съёмными подножками

РЦ-Лилипут с откидной подножкой и санитарным устройством

РЦ-Лилипут со съёмными подножками и санитарным устройством

Технические данные	Вес	Общая ширина	Длина	Высота	Высота сиденья	Глубина сиденья
	кг		см	см	см	см
		см			см	см
РРЦ-Лилипут ic откидной подножкой	15	51	87/67	88	49	44

РЦ-Лилипут (все модели)

- максимальная нагрузка: 100 кг
- Ширина сиденья: 40 см
- обруч: ø 17 x 1 1/4 дюйма
- Малые колеса: ø 125 x 32 мм
- расстояние между подлокотниками: 40 см

RZ-Vario

## РЦ-Варио

Это кресло-коляска может управляться и передвигаться как с помощью мускульной силы рук, так и ног.

Мы изготавливаем кресла-коляски с ножным проводом особой конструкции РЦ-Варио так же и с такой низкой высотой сиденья как напр. 40 или 42 см. В этом случае ставятся облучи размером 17 x 1¼ дюйма. РЦ-Варио поставляется с расстоянием между подлокотниками в 46 см.

Все кресла-коляски серии РЦ-Варио могут быть оснащены санитарным устройством. При этом унитазное сиденье накрывается мягким сиденьем. Судно вынимается так, что колясочник может опорожнить его без посторонней помощи. Лакированное унитазное сиденье может быть поставлено по запросу клиента с гигиенической накладкой.

Сопровождающему легко наклонять РЦ-Варио при помощи нашего специального устройства.



Фото: РЦ-Варио с ножным приводом



Фото: Модель со съемными подножками



Фото: Модель с откидной подножкой

Модельный ряд

- РЦ-Варио-с ножным проводом
- РЦ-Варио с откидной подножкой
- РЦ-Варио со съёмными подножками
- РЦ-Варио-с санитарным устройством
- РЦ-Варио с откидной подножкой и санитарным устройством
- РЦ-Варио со съёмными подножками и санитарным устройством



Фото: Модель с санитарным устройством

Технические данные

	Вес кг	Общая ширина см	Длина см	Высота см	Высота сиденья см	Глубина сиденья см
РЦ-Варио	17	57	72	84	46	44

РЦ-Варио (все модели)

- максимальная нагрузка: 110 кг
- ширина сиденья: 44 см
- обрuch: 20 x 1 3/8 дюйма
- малые колеса РЦ-Варио-Триппель со съёмными подножками: ø 125 x 32 мм
- малые колеса РЦ-Варио-Триппель с откидной подножкой: ø 100 x 32 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 40 см



RZ-Antero

# Богатырь

## РЦ-АНТЕРО

Рц-Антеро разработан с особо удачной комбинацией привода силы рук и обруча. Это достигается за счет отнесенных назад малых колес. Они придают этой модели особую маневренность. На ней можно преодолевать повороты в 90 градусов и разворачиваться на месте.

### Модельный ряд

РЦ-Антеро с откидной подножкой

РЦ-Антеро со съёмными подножками

РЦ-Антеро с откидной подножкой и санитарным устройством

РЦ-Антеро со съёмными подножками и санитарным устройством

РЦ-Антеро (все модели)

- максимальная нагрузка: 100 кг
- Ширина сиденья: 44см
- Размер ведущего колеса:  $\varnothing 20 \times 1\frac{3}{8}$  дюйма
- Размер малого колеса:  $\varnothing 125 \times 32$  мм
- Полностью противопрокольные шины
- Расстояние между подлокотниками: 46 см



Фото: РЦ-Антеро

Технические данные	Вес	Общая ширина	Длина	Высот а	Высота сиденья	Глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	см
РЦ-Антеро с откидной подножкой	17,5	59	87	90	47	45

Наибольшая свобода  
передвижения в помещении.

# Многофункциональные кресла-каталки.

## RS-1

Эти кресла-каталки для помещений обычно поставляются с расстоянием между подлокотниками в 46 см.

Сопровождающий может управлять рычагами тормоза либо руками, либо ногами.

РС-1 может оснащаться композитной или барабанной тормозной системой.



Фото: Модель со  
съемными подножками

## Модельный ряд

---

РС-1 с откидной подножкой

---

---

РС-1 со съемными подножками

---

RS-2

PC-2

Это недавно разработанное кресло-каталка подкупает своей элегантностью и функциональностью. Оно подходит для использования как дома, так и в медицинских учреждениях. Композитные тормоза кресла-каталки позволяют управлять ими рукой или ногой. С правой стороны находится педаль для наклона. Ширина кресла-коляски составляет 56 см, высота сиденья - 52 см и расстояние между подлокотниками - 46 см. У моделей с санитарным устройством унитазное отверстие встроено в раму. Крышка съемная и зачехленная, блокируется с помощью трех болтов. Судно вынимается спереди.



Фото: Модель с откидной подножкой

Модельный ряд

PC-2 с откидной подножкой
PC-2 со съемными подножками
PC-2 с откидной подножкой и санитарным устройством
PC-2 со съемными подножками и санитарным устройством

PC-3

Кресла-коляски PC-3 созданы специально как прогулочные. Независимо от этого ничто не мешает их использованию и в медицинских учреждениях.

Тормоза: барабанные или наши композитные

Модельный ряд

- PC-3 с откидной подножкой
- PC-3 со съёмными подножками
- PC-3 с откидной подножкой и санитарным устройством
- PC-3 со съёмными подножками и санитарным устройством



Фото: Модель с откидной подножкой

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья	малое колесо
	кг	см	см	см	см	см	мм Ø
PC-1 с откидной подножкой	16,5	56	82/63	92	55	45	125 x 32
PC-1 со съёмными подножками	17,4	56	91	92	55	45	125 x 32
PC-2 с откидной подножкой	14,5	56	97/76	90	52	45	125 x 32
PC-2 со съёмными подножками	16,0	56	97	90	52	45	125 x 32
PC-3 с откидной подножкой	15,9	63	93/74	92	52	45	125 x 50
RS-3 со съёмными подножками	16,6	63	93	92	52	45	125 x 50

## RS- und RS-T

## РС (все модели)

- максимальная нагрузка: 125 кг
- ширина сиденья: 44 см
- размер ведущего колеса: ø 300 x 45мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 46см

## РС-Т

Кресло-каталка РС-Т удачно объединяет в себе два привычных варианта: кресло-каталку и санитарное кресло. Такая прагматичная комбинация делает его незаменимым как дома, так и в медицинских учреждениях. Уникальна также возможность в тесных туалетных и ванных комнатах заезжать задним ходом, чтобы воспользоваться туалетом, а не судном.

## РС-Т

- Исходная модель: кресло-каталка РС-1
- Эргономичная форма сиденья для унитаза с крышкой (из пенополиуретана), черное, легко вытирается, приятное на ощупь.
- Судно вынимается и спереди и сзади.



Фото. Модель со съемными подножками



Модельный ряд

- РС-Т с откидной подножкой и санитарным устройством
- РС-Т со съёмными подножками и санитарным устройством



Фото: Модель с откидной подножкой

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	см
RPC-Т с откидной подножкой и санитарным устройством	18,7	56	82	92	55	42
РС-Т со съёмными подножками и санитарным устройством	18,8	56	91	92	55	42

РС-Т (все модели)

- максимальная нагрузка: 125 кг
- ширина сиденья: 42 см
- возможна поставка с расстоянием между подлокотниками в 50 см
- ведущее колесо: Ø 300 x 45 мм
- малое колесо: Ø 125 x 32 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 46 см

RS-T-M

# Многофункциональные кресла-каталки РС-Т-М

## РС-Т-М

Отнесенные назад ведущие колеса придают этому креслу-каталке больше устойчивости и помогают превратить его в надежный ролятор

Две независимые друг от друга системы обеспечивают простое и целенаправленное управление. Кресло-каталка с тройной функцией может быть оснащено или откидной или съемными подножками. К спинке прикреплены два откидных подлокотника и большая эргономичная ручка для сопровождающего

## RS-T-M

- Для перевозки пациентов

Применение как ролятор в фазе выздоровления и реабилитации

- Встроенное санитарное устройство
- Композитный и многоконтурный тормоз, позволяющий, одной рукой тормозить оба колеса





Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг		см	см	см	см
		см				
РС-Т-М	21	56	78/88	93	48	42

РС-Т-М
• максимальная нагрузка: 135 кг
• ширина сиденья: 42 см
• ведущее колесо: ø 300 мм x 45 мм
• малое колесо: ø 100 x 32 мм
• полностью противопрокольные шины
• санитарное устройство
• барабанный и композитный тормоза
• расстояние между подлокотниками: 46 см

RS-Floh

Кресло-каталка РС-Фло

Кресло-каталка РС-Фло доработан по запросам наших клиентов из модельного ряда РС. Фло обеспечивает высокую степень маневренности. Благодаря оптимальной ширине (48 см) на нем можно беспрепятственно проходить через узкие проходы и дверные проемы. Оно позволяет превосходно передвигаться и в тесных помещениях. Подлокотники откидываются вверх.

Для наклона используется специальная педаль . РС-Фло оснащен мультиконтурным ручным тормозом на ручке для сопровождающего.



Фото: модель с откидной подножкой



Фото: модель со съёмными подножками

Модельный ряд

РС-Фло с откидной подножкой

РС-Фло со съёмными подножками

Технические данные

	вес кг	общая ширина см	длина см	высота см	высота сиденья см	глубина сиденья см
РС-Фло с откидной подножкой	15,6	48	73	87	49	40
РС-Фло со съёмными подножками	16	48	97	87	49	40

РС-Фло (все модели)

• максимальная нагрузка: 100 кг

• ширина сиденья: 40 см

• ведущее колесо: ø 300 x 45 мм

• малое колесо: ø 150 x 32 мм

• полностью противопрокольные шины

расстояние между подлокотниками: 38 см

Активно по жизни: препятствия преодолеем самостоятельно.

# Свобода ног гарантируется.

## Кресла-коляски с ножным приводом

Кресла-коляски с ножным приводом позволяют колясочникам активно продвигаться вперед, отталкиваясь ногами. Эта модель оснащена обручами, что делает возможным передвижение с помощью и рук и ног.

Дополнительная комплектация в виде:

- обручей,
- откидных подножек,
- съемных подножек,
- санитарного устройства

увеличивает диапазон применения таких кресел и дают сидящему в ней еще больше мобильности и независимости.

Эта вариативная конструкция позволяет так же как односторонне парализованным или пользователям без рук или без ног передвигаться самостоятельно. Поэтому эти кресла особенно хорошо зарекомендовали себя в тесных квартирах, домах престарелых и жилье для людей с ограниченными возможностями.

Со всем этим модельным рядом легко преодолеваются пороги и другие подобные препятствия. Низкая высота сиденья позволяет пользователю как и всем, сидеть за столом. Так же и пересадка, например, с кресла на кровать не представляет особых трудностей благодаря откидывающимся вверх подлокотникам.

Серийно кресла-коляски с ножным приводом выпускаются с высотой сиденья 46 см (подушка, спереди)

Обратите внимание на то, что длина голени пользователя определяет высоту сиденья!



TR-L/TR-L-T

ТР-Л и  
ТР-Л Т с санитарным  
устройством

На этих особо маневренных креслах можно крутиться на месте. Задняя пара поворотных роликов управляется одним тормозным рычагом в любом положении. Тем же тормозным рычагом (позиция назад) можно зафиксировать задние поворотные ролики параллельно друг другу. Эта настройка позволяет преодолевать большие расстояния и пороги.

Серийно к этой модели полагается тормозной рычаг с правой стороны. При необходимости его можно потом перестроить на левую сторону. Обе конструкции идентичны. Они отличаются лишь наличием санитарного устройства.



Фото: модель ТР-Л

Модельный ряд

ТР-Л

РС-Фло-Т с санитарным устройством

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг		см	см		
		см		см	см	см
ТР-Л и ТР-Л-Т с санитарным устройством	16/18	56	70	90	48	45

ТР-Л и ТР-Л-Т с санитарным устройством

- максимальная нагрузка: 100 кг
- ширина сиденья: 43 см
- передние поворотные ролики: ø 100 мм x 45 мм
- задние поворотные ролики: ø 125 x 35 мм
- расстояние между подлокотниками: 46 см

# Т TR-V с композитным тормозом и TR-V-T с композитным тормозом и с санитарным устройством

Обе модели имеют композитные тормоза, чтобы пользователь силой рук мог тормозить оба ведущих колеса одновременно с правой или с левой стороны. Оптимальная высота сиденья позволяет сидящему как все сидеть за столом или вставать и садиться с трех сторон благодаря откидным подлокотникам.

Особенно модель TR-V-T со своим удобным санитарным устройством предоставляет колясочнику высокую степень независимости от посторонней помощи, в частности благодаря опции опорожнить судно спереди



Фото: Модель TR-V с композитным тормозом

## Модельный ряд

- TR-V с композитным тормозом
- TR-V-T с композитным тормозом и санитарным устройством

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	см
TR-V с композитным тормозом	15/17	56	68	90	46	45
TR-V с композитным тормозом и санитарным устройством						

### TR-V и TR-V-T (все модели)

- максимальная нагрузка: 100 кг
- ширина сиденья: 44 см
- ведущее колесо: ø 300 мм x 45 мм
- малое колесо: ø 100 x 32мм
- расстояние между подлокотниками: 46 см

Для дома и для улицы:

# Везде как дома.

Бройниг производит инвалидные коляски не только для передвижения дома, но и в общественных учреждениях для людей, которым невозможно самостоятельно преодолевать большие расстояния, а только с сопровождающими. Про этом откидывающиеся навверх подлокотники и осноустойчивая конструкция, облегчают эксплуатацию, как и противопрокольные шины.

Возможность управлять обоими ведущими колесами с помощью одного рычага позволяет потребителям с весом до 120 кг (РС-Кипштабиль) или до 150 (РС-Такси) безопасно маневрировать на местности. Эта настройка ценится не только в медучреждениях, но и в аэропортах, в торговых центрах, на вокзалах. Не зря эта модель называется ТАКСИ, что объясняет ее предназначение.

Эти легкие в уходе специальные средства передвижения ценятся пользователями прежде всего за разнообразное применение и устойчивую конструкцию. Ение увеличенными шарнирными колесами делает их надежными и превосходными в эксплуатации спутниками на прогулках по зоопарку, лесопарку и местам ближнего отдыха.

Дополнительное преимущество модельного ряда РС-Такси: это всепогодники, которые благодаря конструкции из решетчатого листа и специальному напылению можно спокойно оставлять на улице. Эти модели возможно припарковать плотно друг к другу, что обеспечивает компактное складирование большого количества на ограниченном пространстве. Так как наши кресла-каталки пользуются популярностью не только в общественных медучреждениях, они могут быть снабжены противоугонными устройствами.



# РС-Кипштабиль и RPC-Кипштабиль с санитарным устройством

Идеальное и устойчивое кресло-каталка для медицинских учреждений с санитарным устройством и без него.



## РС-Кипштабиль (все модели)

- особо устойчивая конструкция с подножкой из
- решетчатого листа
- откидные подлокотники
- возможность пользоваться обычным туалетом

Фото: Модель с санитарным устройством

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг		см	см		
		см			см	см
РС-Кипштабиль RPC-Кипштабиль с санитарным устройством	20	56	86	95	51	43

## РС-Кипштабиль (все модели)

- максимальная нагрузка: 135 кг
- ширина сиденья: 43 см
- возможна поставка с расстоянием между подлокотниками 50 см
- ведущее колесо: Ø 300 мм x 45 мм
- малое колесо: Ø 100 x 32 мм
- расстояние между подлокотниками: 46 см

RS-Taxi-0

# РС-Такси-О

Это средство передвижения предполагает комфортабельную транспортировку людей, которым не реально преодолевать пешком большие расстояния. РС-Такси — модель повышенной проходимости, с противопрокольными шинами и проста в обращении. Оба ведущих колеса могут быть одновременно остановлены одним нажатием рычага ручного композитного тормоза.

Это - всепогодник и может быть оставлен на улице.



## РС-Такси-О (материал)

- трубки из прецизионной стали
- решетчатый лист
- поверхность обработана методом напыления
- по желанию оснащается подушками для спинки и сиденья

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	высота спинки	глубина сиденья*
	кг	см	см	см	см	мм Ø	см
	РС-Такси-О	18,5	62	99	94	48°	42°

\* высота сиденья с подушкой + 5 см  
\* глубина сиденья с подушкой + 2 см

## РС-Такси-О (все модели)

- максимальная нагрузка: 150 кг
- ширина сиденья: 43 см
- ведущее колесо: Ø 305мм x 50 мм
- малое колесо: Ø 200 x 50 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 50 см



## РС -Такси-У

Это кресло-каталка было разработано специально для перевозки людей с ограниченными возможностями в передвижении.

Сиденье, спинка и подножка изготовлены из решетчатого листа. Практичная, красивая по форме и надежная конструкция обеспечивает удобное положения сидящего.

Размещение передних колес перед пользователем придает этой модели устойчивость и защищает ее от опрокидывания.

Расстояние между малыми колесами максимально сокращено для возможности поставить как можно больше каталок на небольшой площадке и таким образом сэкономить место парковки каталок-такси.

Это кресло-каталка может быть дополнительно оснащено противоугонным устройством. Замок предохраняет от снятия с тормозов. С левой стороны прикреплена подставка для костылей. Это модель повышенной проходимости, оснащенная противопрокольными шинами и проста в обращении. Так, например, оба ведущих колеса тормозятся одновременно одним нажатием рычага. РС-Такси-У оптимально подходит для шопинга в торговых центрах, прогулок по парку, зоопарку и т.д. Это всепогодник и поэтому его можно оставлять на улице.



### РС-Такси-У

- прецизионные стабильные трубки
- решетчатый лист
- поверхность обработана методом напыления
- по желанию прилагаются подушки для спинки и сиденья



RS-Taxi-U



Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	высота спинки	глубина сиденья
	кг		см	см	см	мм Ø	см
	см						
РС-Такси-У	19	62	114	93	49*	44	42*

\* высота сиденья с  
подушкой + 5 см  
\* глубина сиденья с  
подушкой  
\* + 2 см

РС-Такси-У (все модели)

- максимальная нагрузка: 150 кг
- ширина сиденья: 43 см
- ведущее колесо: Ø 305 мм x 50 мм
- малое колесо: Ø 200 x 50 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 48 см

РС-Такси с откидной подножкой

Это кресло-каталка предназначено специально для пеервозки пациентов в таких общественных учреждениях как больницы, поликлиники, реабилитационные центры и дома престарелых. Сиденье, спинка и подножка изготовлены из решетчатого листа - практичная,надежная красивая конструкция будущего. Это кресло-каталка РС-Такси с ОП оснащено подножкой. Она может складываться под раму. Кроме того откидывающиеся наверх подлокотники позволяют беспрепятственно вставать и садиться. Композитный тормоз, которым сопровождающий может управлять как рукой, так и ногой, останавливает сразу оба ведущих колеса. Эта модель почти не требует ухода, оснащена противопрокольными шинами и очень удобна. Спинку можно открутить и снять с помощью барашков.

РС-Такси-ФСБ превосходно подходит для использования в помещении.

Установка увеличенных малых колес превращает его в прогулочный вариант.



РС-Такси с откидной подножкой

- трубки из прецизионной стали
- решетчатый лист
- Поверхность обработана методом напыления
- По желанию прилагаются подушки для спинки и сиденья

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг					
	см	см	см	см	см	см
РС-Такси с откидной подножкой	17	56	96/78	90	52	42

\* высота сиденья с подушкой+ 5см  
\* глубина сиденья с подушкой + 2 см

РС-Такси с откидной подножкой

- максимальная нагрузка: 150 кг
- ширина сиденья: 43 см
- ведущее колесо: ø 305мм x 50 мм
- малое колесо: ø 150 x 30 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 46 см

RS-Treppentrans

Чтобы ступени больше не были вам препятствием  
ни дома, ни на вокзале, ни в аэропорту.

# Новая ступень доступности.

## РС-Треппентранс

Этот ступенькоход разработан для транспортировки/перевозки людей с ограниченными возможностями передвижения по лестницам и поэтому это желанный помощник. Два человека могут катить или нести это кресло вместе с пассажиром.

Переноска осуществляется с помощью специальных приспособлений, которые можно вытащить и фиксировать.

На ручке для сопровождающего установлены два тормозных рычага для управления барабанным тормозом. Подголовник, регулируемый по высоте и ремень безопасности входят в комплектацию и обеспечивают безопасность. Откидные вверх подлокотники позволяют без проблем садиться и вставать с кресла с трех сторон.



Технические данные	вес	Общая ширина	длина	высота	Высота сиденья	Глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	смРС- Треппен- транс
RPC- Треппентранс	22	56	92/126	95	49	42

### РС-Треппентранс (все модели)

- максимальная нагрузка: 100 кг
- Ширина сиденья: 39 см
- размер ведущего колеса:  $\varnothing 20 \times 1 \frac{3}{8}$  дюйма
- Размер малого колеса:  $\varnothing 150 \times 32$  мм
- расстояние между подлокотниками: 46 см

Тяжелые задачи требуют соответствующих решений.

# Великан для самых грузных.

## РС-Юмбо

У особо грузных пользователей - особо трудные испытания. Ведь тяжелый вес предъявляет специальные требования к подходящему креслу-каталке. У него должны быть соответствующе прочные шины, чрезвычайно стабильная конструкция и особенно надежные тормоза. Такое кресло-каталка сверхразмеров должно быть удобно не только пользователю, но прежде всего и сопровождающим. Для этой цели Бройниг разработал особенное кресло-каталку: РС-Юмбо



Фото: РС-Юмбо

РС-Юмбо снабжен двумя парами ведущих и малых колес. Увеличенная ручка позволяет двоим сопровождающим удобно катить это кресло-каталку.

Несмотря на тяжелый вес самой конструкции, она удивительным образом позволяет достичь высокой степени маневренности, что значительно облегчает работу сопровождающим.

Этой же цели служат и быстросъемные подлокотники с интегрированными опорами для вставания. Таким образом легче садиться на кресло и вставать с него с трех сторон. Надежности перевозки способствуют к тому же две удачно скомбинированные между собой барабанные, прижимные и стояночные системы тормозов.

Все эти внедрения позволяют РС-Юмбо выдерживать максимальную нагрузку до 325 кг - средний вес пяти человек!

Поэтому именно эта модель незаменима не только в мед.учреждениях Германии, но и за границей.

### РС-Юмбо

- 8 прочных колес (2 пары ведущих колес с барабанным тормозом и 2 пары малых колес)
- 2 тормозные системы (прижимная и стояночная)
- два тормозных рычага вмонтированы в ручку для сопровождающего
- съемные поручни с опорами для вставания.
- благодаря широкой ручке возможно обслуживание двумя сопровождающими



RS-Jumbo



Фото: РС-Юмбо с санитарным устройством



Фото: РС-Юмбо со снятыми поручнями

Модельный ряд

РС Юмбо

РС-Юмбо с санитарным устройством

Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг	см	см	см	см	см
РС-Юмбо РС-Юмбо с санитарным устройством	40/43,5	82	94/114	92	50	49

РС-Юмбо (все модели)

- максимальная нагрузка: 325 кг
- ширина сиденья: 68 см
- ведущее колесо с барабанным тормозом:  $\varnothing 12\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$  дюйма
- малое колесо:  $\varnothing 200 \times 50$  мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 66,5 см



РС-Аэропорт

РС-Аэропорт можно как катить, так и нести. Это было специально разработано для транспортировки авиапассажиров с ограниченными возможностями передвижения.

Барабанный тормоз управляется всего одним рычагом. Щитки для ног можно фиксировать, что способствует правильному их положению. Если щитки развернуть, их можно использовать как устройства для переноски. Кроме того удобно нести за ручку на спинке. Таким образом при необходимости трое сопровождающих могут нести сидящего в коляске. При пересаживании пассажира в самолетное кресло и обратно подставку для ног и щитки нужно откинуть внутрь. Это значительно уменьшает длину кресла и облегчает пересаживание. Подголовник РС-Аэропорт регулируется по высоте.



Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг					
		см	см	см	см	см
РС-Аэропорт	18	42	86,7/97	98	48	40

РС-Аэропорт

- максимальная нагрузка: 125
- ширина сиденья: 40 см
- ведущее колесо: ø 300 x 45 мм
- малое колесо: ø 150 x 32 мм
- полностью противопрокольные шины
- расстояние между подлокотниками: 36 см

RE-Elektro mit Fußschwenkbügel

Наше любимое электрокресло: маневренно, надежно и удобно.

# Наше электрокресло.

## РЭ-Электро-с откидной подножкой

Это электрокресло-коляска сконструировано для помещений. Его компактные габариты и маневренность делают его идеальным средством реабилитации как в медицинских учреждениях, так и дома. Откидывающиеся подлокотники позволяют удобно пересаживаться с трех сторон.

### РЭ-Электро с ОП

- 2 аккумулятора / мотор на 24 вольт
- максимальная скорость: 5,0 км/ч
- максимальная скорость задним ходом: 3,5 км/ч
- подлокотники откидываются вверх с пультом слева или справа
- индивидуальная подгонка возможна за дополнительную плату



Фото: модель с откидной подножкой



RE-Elektro mit Fußschwenkbügel



Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг		см	см		
		см		см	см	см
РЭ-Электро с откидной подножкой	43	56	74/92	90	53	45

РЭ - Электро (все модели)
• максимальная нагрузка: 125кг
• ширина сиденья: 44 см
• ведущее колесо: ø 210 мм x 70 мм
• малое колесо: ø 140 x 38 мм
• расстояние между подлокотниками: 44 см

Особые конструкции фирмы Бройниг  
отвечают вашим особым требованиям:

# Особые клиенты заслуживают особых изобретений.

Имея 40 лет опыта производства инвалидных колясок мы можем не только консультировать наших клиентов, но и реализовать их пожелания.

С техническим и экономическим знанием дела мы готовы удовлетворить ваши потребности, потому, что Вы нам важны. Наша задача в изготовлении индивидуального кресла-коляски состоит в том, чтобы уменьшить влияние ограничений на Вашу жизнь насколько возможно. Начиная с выбора материала до подгонки конструкции и единичного изготовления специальной рамы или других компонентов мы предлагаем Вам как пользователю, Вашей медицинской страховке или ортопедическому салону индивидуально подобранные кресла-коляски с долгим сроком эксплуатации по ценам изготовителя.

Обращайтесь к нам!  
Все для Вас!!



Напр.: боковая опора



Напр.: антипрокидыватель



Напр.: складывающаяся откидная подножка



Напр.: регулируемый щиток





TS-L

Скоструировано для дома и  
дома престарелых:

# Ходунки с четырьмя парами поворотных роликов ТС-Л.

## TS-L

Эти ходунки уже многие годы принадлежат к классическим средствам реабилитации в повседневной жизни для людей с ограниченными возможностями в передвижении.

РКресла-коляски не всегда возможно использовать - особенно дома. Ходунки зачастую представляют практичную альтернативу, когда речь идет о беспрепятственном передвижении по тесному пространству. Этим они

обязаны четырем друг от друга независимым поворотным роликам, благодаря которым можно продвинуться в любую сторону

### ТС-Л

- для самостоятельного перемещения без посторонней помощи
- сиденье с подушкой
- высота сиденья регулируется
- два тормозных поворотных ролика
- регулируемый поясничный ремень





TS-L



Технические данные	вес	общая ширина	длина	высота	высота сиденья	глубина сиденья
	кг		см	см		см
		см			см	см
ТС-Л	5,4	50	33	65	30-50	33

ТС-Л

- максимальная нагрузка: 100 кг (возможно укрепление до 200 кг)
- ширина сиденья: 45 см (возможна индивидуальная подгонка)
- поворотные ролики: Ø 80 x 60 мм
- поясничный ремень
- полностью противопркольные поворотные ролики
- поворотные ролики можно тормозить ногами

Категория	название	обозначение	Стр.
К И К	РЦ-Мини для ампутантов	РЦ-	8
	РЦ-Мини-мульти	РЦ-Мини-Мульти	8
	РЦ-Мини с откидной подножкой	РЦ-Мини-ФСБ	8
	РЦ-Мини со съёмными подножками	РЦ-Мини-аБсТ	8
	РЦ-Мини с откидной подножкой, сан.устройством	РЦ-Мини-ФСБ-ТЕ	8
	РЦ-Мини со съёмными подножками сан.устройством	РЦ-Мини-аБсТ-ТЕ	8
	РЦ-Лилипут с откидной подножкой	РЦ-Мини Лилипут ФСБ	11
	РЦ-Лилипут со съёмными подножками	РЦ-Лилипут	11
	РЦ-Лилипут с откидной подножкой и сан.устройством	РЦ-Лилипут-ФСБ- ТЕ	11
	РЦ-Лилипут со съёмными подножками и сан.устройством	РЦ-Лилипут сБст- ТЕ	11
	РЦ-Варио с ножным приводом	РЦ-Варио-ТР	12
	РЦ-Варио с откидной подножкой	РЦ-Варио-ФСБ	12
	РЦ-Варио со съёмными подножками	РЦ-Варио- аБсТ	12
	РЦ-Варио с ножным приводом и сан.устройством	РЦ-Варио-ТР-ТЕ	12
	РЦ-Варио с откидной подножкой и сан. устройством	РЦ-Варио-ФСБ-ТЕ	12
	РЦ-Варио со съёмными подножками и сан. устройством	РЦ-Варио аБсТ-ТР	12
	РЦ-Антеро	РЦ-Антеро	14
КРЕСЛА-КАТАЛКИ	РС-1 с откидной подножкой	РС-1-ФСБ	15
	РС-1 со съёмными подножками	РС-1-аБсТ	15
	РС-2 с откидной подножкой	РС-2-ФСБ	16
	РС-2 со съёмными подножками	РС-2-аБсТ	16
	РС-2 с откидными подножками и сан. устройством	РС-2-ФСБ-ТЕ	16
	РС-2 со съёмными подножками сан.устройством	РС-2-аБсТ-ТЕ	16
	РС-3 с откидной подножкой	РС-3-ФСБ	17
	РС-3 со съёмными подножками	РС-3-аБсТ	17
	РС-3 с откидной подножкой и сан. устройством	РС-3ФСБ	17
	РС-3 со съёмными подножками сан.устройством	РС-3-аБсТ-ТЕ	17
	РС-Т с откидной подножкой и сан. устройством	РС-ФСБ-ТЕ	18
	РС-Т со съёмными подножками сан.устройством	РС-аБсТ-ТЕ	19
	РС-Т-М многофункциональное кресло- каталка	RS-T-M	20
	РС-Фло с откидной подножкой	РС-Фло-ФСБ	22
	РС-Фло со съёмными подножками	РС-Фло аБсТ	22
ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ С НОЖНЫМ ПРИВОДОМ	ТР-Л	ТР-Л	24
	ТР-Л-Т с сан. устройством	ТР-Л	24
	ТР-Л с композитным тормозом	ТР-В	24
	ТР-В с композитным тормозом и сан. устройством	ТР-В-ТЕ	25
	RS-Kippstabil	RS-K	27

---

СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИНВАЛИДНЫЕ  
КОЛЯСКИ

РС-Кипштабиль с сан. устройством	РС-К-ТЕ	28
РС-Такси-0	РС-Такси-0	29
РС-Такси-У	РС-Такси-У	30
РС-Такси с откидной подножкой	РС-Такси-ФСБ	31
РС-Треппентранс	РС-ТРппентранс	32
РС-Юмбо	РС-Юмбо	33
РС-Юмбо с сан. устройством	РС-Юмбо	34
РС-Аэропорт	РС-Аэропорт	35
РЭ- Электро с откидной подножкой	РЭ-Электро-ФСБ	36
ТС-Л с четырьмя поворотными роликами	ТС-Л	40

Просьба заполнять печатными буквами.

- ☐ Заказ
- ☐ Предложение
- ☐ Стандартная модель (см. список)
- ☐ Особые конструкции, см. приложение

Факс:  
Rollstuhlbau Bräunig  
Inhaber Sascha Kröner  
Fax: +49 (0) 341 - 261 24 82

Номер клиента( если есть

- ☐ Адрес для счета
- ☐ Адрес поставки

Номер заказа.

Фамилия клиента:

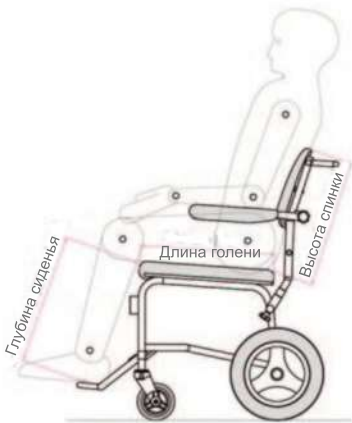
Контактное лицо:

Телефон для уточнений

Улица, номер дома, индекс, населенный пункт

E-Mail:

Дата:



Выберите цвет подушки!

- ☐ черный
- ☐ антрацит
- ☐ красный
- ☐ магента
- ☐ синий

сли вы хотите заказать разные модели, заполните пожалуйста на каждую отдельный бланк. Спасибо!

Пожалуйста сообщите нам

Модель/Обозначени  
следующие данные для производства

Ширина сиденья

Количество:

Расстояние между подлокотниками

Особые пожелания

Высота сиденья:

Длина голени

Глубина сиденья

Высота спинки

Мы изготовим вам кресло-  
коляску или средство  
реабилитации с учетом ваших  
личных пожеланий.

Обещаем!

Просто свяжитесь с нами:

**Bräunig®**

Rollstuhlbau Bräunig  
Inh. Sascha Kröner

Schongauer Straße 23  
04329 Leipzig  
Deutschland/Germany

Tel.: +49(0) 341 - 261 24 38  
Fax: +49(0) 341 - 261 24 82

[info@braeunig-rollstuehle.de](mailto:info@braeunig-rollstuehle.de)  
[www.braeunig-rollstuehle.de](http://www.braeunig-rollstuehle.de)

**Kröner®**

Kröner Mobilitätshilfen  
Inh. Sascha Kröner

Schongauer Straße 23  
04329 Leipzig  
Deutschland/Germany

Tel.: +49(0) 341 - 261 24 38  
Fax: +49(0) 341 - 261 24 82

[info@mobilitaetshilfen.com](mailto:info@mobilitaetshilfen.com)  
[www.mobilitaetshilfen.com](http://www.mobilitaetshilfen.com)

