

Технические средства реабилитации

Для детей и взрослых



Quality for life



Наши убеждения

У каждого из нас есть право принимать участие в социальной жизни. Мы стремимся сделать так, чтобы любой человек, с инвалидностью или без, мог быть полноправным членом общества.

Данные установки требуют от производителей, реабилитологов и других специалистов особых усилий — от качества их работы зависит, будет ли изделие подобрано оптимально по техническим и медицинским параметрам, чтобы дать возможность пользователю взаимодействовать с социумом. Только в этом случае дети смогут общаться, активно познавать мир и влиять на него.

Свобода является неотъемлемой частью социальной жизни. Чем мобильнее чувствует себя ребенок, тем легче ему дается общение со сверстниками. Для достижения этой цели дети с двигательными нарушениями нуждаются в средствах реабилитации, помогающих принимать вертикальное положение, вопреки законам гравитации — вставать, сидеть, выпрямляться и двигаться.

Мы создаем средства удобные для ежедневного использования.

Прогулочные кресла-коляски используются не только для перемещения ребенка. Они помогают детям поддерживать физиологическую позу, воспринимать окружающий мир и общаться с другими.

Не менее важно и то, что прогулочные кресла-коляски должны быть удобными и для сопровождающего лица. Те специалисты, которые принимают во внимание все эти факторы, делают для родителей и их детей гораздо больше, чем просто подбирают техническое средство реабилитации — они дают детям возможность найти свое место в обществе.

Мы уверены, что каждый имеет право на жизнь без ограничений.





Технические средства реабилитации для детей

Наши принципы

1 Побуждение к самостоятельным действиям

Наши технические средства реабилитации оказывают помощь ребенку настолько, насколько это ему необходимо. Они обеспечивают поддержку и стимулируют к выполнению самостоятельных движений.

2 Возможность участия (включение)

Наши технические средства реабилитации создают условия для интеграции ребенка в общество, они помогают активно познавать окружающий мир.

3 Индивидуальный подход

Наши технические средства реабилитации адаптируются под ребенка, а не наоборот. Для этого они обладают большим набором регулировок, при помощи которых изделие можно настроить в соответствии с потребностями маленького пользователя. В тех случаях, когда стандартных решений недостаточно, мы можем предложить индивидуальные решения.

4 Удобство в использовании

Мы стараемся сделать так, чтобы технические средства реабилитации были максимально удобными. Когда ребенок хорошо себя чувствует и находится в стабильной позе, многие вещи ему кажутся более приятными и легкими в обращении.

5 Поддерживающая терапия

Наши изделия оказывают реабилитационный эффект, особенно, если они используются в повседневной жизни.

6 Дополнительные преимущества

Наши технические средства реабилитации предназначены не только для облегчения жизни ребенка, но также для помощи родителям и специалистам по реабилитации. В связи с этим, мы всегда учитываем их мнение при создании и совершенствовании изделий.

7 Сделать жизнь ребенка проще

Наши изделия рассчитаны на ежедневное использование, они просты в обращении и транспортировке.

8 Привлекательный дизайн

Внешний вид изделий — важная составляющая инклюзии ребенка. Специально разработанный дизайн помогает детям и их родителям чувствовать себя уверенней.

9 Экономия семейного бюджета

Практически все наши изделия регулируются по размеру, то есть «растут» вместе с ребенком. Это означает, что родителям не нужно беспокоиться о его замене, когда ребенок подрастет.

10 В ногу со временем

Мы активно участвуем в исследованиях в области науки и техники. Полученные данные мы используем при разработке и усовершенствовании изделий. Наша цель — стать лидером в области инноваций и разработки технических средств реабилитации.

Концепция «Правильная поза 24 часа»



Начиная с самого раннего возраста ребенок развивается, у него появляются личностные качества. Дети ежедневно исследуют окружающий мир. Его изучение начинается с момента пробуждения и длится до момента, когда малыши засыпают.

У детей с двигательными нарушениями это происходит по-другому. Они нуждаются в технических решениях, которые создадут условия для реализации их основных потребностей.

Мобильность и возможность быть независимым от окружающих необходимы не только для физического развития ребенка, но и для успешного диалога с окружением, для социального взаимодействия с ним.

Средства реабилитации Leskey и ОТТО БОКК помогут Вашему ребенку оптимально развиваться и участвовать в социальной жизни.

Они дадут возможность ребенку быть активным, избежать развития вторичных осложнений и поддерживать результаты, достигнутые в процессе реабилитации.

Технические средства реабилитации:

- Улучшают качество жизни.
- Обеспечивают независимость.
- Создают базу для развития самооценки.
- Повышают мобильность.
- Помогают двигаться.
- Поддерживают процесс реабилитации.
- Корректируют патологическую позу и движения.
- Поддерживают оптимальную и стабильную позу.
- Поддерживают выполнение ежедневных активностей.
- Обеспечивают социальную интеграцию.
- Уменьшают развитие контрактур.
- Помогают сопровождающим.
- Исключают асимметрию в позе.
- Обеспечивают профилактику развития вторичных проблем.
- Помогают в регуляции мышечного тонуса.

Ирли Активити Систем (Early Activity System)

Система ортопедических подушек для раннего развития
двигательной активности



Ирли Активити Систем помогает поддерживать правильное развитие ребенка, начиная с первых месяцев его жизни. Коврик с набором подушек и валиков различной формы и размера оказывает поддержку ребенку в наиболее важных для его двигательного развития положениях (лежа на спине, на животе, на боку, сидя, на четвереньках и т. д.), что, в свою очередь, обеспечивает реабилитационный эффект.

Стандартная комплектация

- 1 размер.
- Цвета: яркие цвета со вставками (оранжевый, розовый, голубой, зеленый).
- Мягкий коврик.
- Подушки различных размеров.
- Сумка для хранения.
- Руководство по использованию.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Возможен заказ чехлов отдельно.

Особенности

- Поддержка при позиционировании в период раннего развития.
- Моделируемые по форме поддержки с системой липучек.
- Малый вес: легко перевозить и носить.
- В комплекте прикладывается руководство с советами и идеями для развивающих игр.

Где и когда используется

- Дома.
- На улице.
- На занятиях.

Технические характеристики

Возраст	0 – 36 месяцев
Максимальный рост	100 см
Максимальный вес пользователя	15 кг
Коврик, ширина / длина	76 / 95 см
Подушка для сиденья:	
Высота / глубина	19 / 30 см
Ширина (мин. / макс.)	20 / 25 см
Валик для поддержки:	
Маленький, ширина / глубина	6 / 60 см
Средний, длина	70 см
Диаметр	8 см
Подушка для поддержки в положении сидя:	
Ширина / глубина	28 / 20,8 см
Угол	7,5°
Ремни для фиксации, ширина / глубина	8 / 66 см

Робби (Robby)

Подставка для купания



Подставка Робби предназначена для правильного позиционирования детей, имеющих двигательные ограничения, во время приема ванны или душа. Подставка устанавливается на дно ванны, ввиду чего не требуется большого количества воды для купания ребенка. Благодаря компактному размеру в сложенном виде Робби легко перевозить и хранить.

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвет: синий.
- Складная конструкция.
- Съемная обшивка, возможна стирка.
- Откидная часть для поддержки головы.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Регулируемый подголовник (также может быть использован для поддержки туловища).
- Фиксирующий ремень для тела.

Особенности

- Надежная поддержка во время приема ванны.
- Различные положения сидя и лежа.
- Обшивка с регулируемыми по натяжению ремнями.
- Телескопическая рама — глубина сиденья и длина спинки «растут» вместе с ребенком.

Где и когда используется

- Для приема ванны.
- В бассейне.
- Во время выездов на природу, в парк.

Технические характеристики	Размер 1	Размер 2
Макс. вес пользователя	30 кг	60 кг
Глубина сиденья (на этот параметр влияет степень натяжения ремней)	20 – 24 см	31 – 43 см
Длина спинки	63 – 72 см	89 – 94 см
Ширина, общая	38 см	38 см
Длина, общая (используемая поверхность)	115 – 133 см	147 – 173 см
Вес приibl.	3,8 кг	4,3 кг

Сквигллз (Squiggles)

Кресло функциональное ортопедическое



Данная модель может стать первым креслом у ребенка в возрасте от 1 до 5 лет со сложностями в поддержании позы сидя. Кресло Сквигглз «растет» вместе с малышом и оказывает необходимую поддержку для таза, корпуса, головы и ног. Кресло Сквигглз на шасси Hi-Low с функцией регулировки высоты станет идеальным помощником в повседневных делах.

Стандартная комплектация

- Сиденье с регулировкой ширины и глубины.
- Спинка с регулировкой угла наклона и высоты.
- Антибактериальная пропитка обшивки.
- Подголовник контурный / плоский с боковыми поддержками, регулируемый.
- Боковые поддержки туловища откидные.
- Грудной фиксатор «майка».
- 4-точечный тазовый фиксатор.
- Абдуктор.
- Столик.
- Подножка с регулировкой высоты и угла наклона подставки для ног.
- Поясничная поддержка.
- Сандалии с фиксирующими ремешками.
- Шасси Hi-Low с регулировкой высоты, с пневматической пружиной.
- Ручка для сопровождающего лица.

Особенности

- Соответствует возрастным особенностям и потребностям маленьких детей.
- Компактное и легкое шасси Hi-Low с регулировкой высоты дает возможность ребенку общаться на одном зрительном уровне с окружающими, а также снижает физическую нагрузку для взрослого.
- «Растет» вместе с ребенком.
- Устанавливается на различные варианты шасси.

Где и когда используется

- Дома при выполнении ежедневных задач (игра, прием пищи).
- В детском саду.

Технические характеристики

Возраст	1 – 5 лет
Рост	75 – 110 см
Максимальный вес пользователя	22 кг
Глубина сиденья	19 – 29 см
Ширина сиденья	16 – 26 см
Высота спинки (с плечевой поддержкой + 10 см)	32 – 38 см
Ширина грудной клетки	16 – 22 см
Угол наклона спинки	от -10° до +25°
Угол наклона сиденья	от -20° до +30°
Высота сиденья, Hi-Low шасси	27 – 65 см
Угол наклона подставки под ноги	± 10°
Вес кресла	6 кг
Вес шасси, Hi-Low	9 кг
Длина подножки	12,5 – 27 см
Столик	46 × 56 см
Высота столика	11,5 – 17 см
Общая длина на Hi-Low шасси	64 см
Общая ширина на Hi-Low шасси	54 см
Общая высота на Hi-Low шасси	31,5 см

Майгоу (Mygo)

Кресло функциональное ортопедическое



Модульная конструкция кресла Майгоу предназначена для детей в возрасте от 3 до 14 лет. Возможности регулировок и различные варианты фиксации таза помогают создать оптимальные условия для профилактики формирования вторичных нарушений и неправильной позы у детей и подростков.

Данная модель подходит пользователям с двигательными ограничениями тяжелой степени, в том числе при развитии у них патологического наклона тела, асимметрии и / или ротации таза, разнице в длине ног и других нарушениях.

Стандартная комплектация

- Сиденье с регулировкой ширины и глубины.
- Спинка с регулировкой высоты и угла наклона.
- Подголовник контурный / плоский с боковыми поддержками, регулируемый.
- Поддержка плечевого пояса с регулируемыми боковыми ограничителями.
- Боковые поддержки туловища, отводящиеся.
- Грудной фиксатор «майка».
- Подлокотники, регулируемые по высоте и углу наклона.
- Поддержка пояснично-кресцового отдела регулируемая.
- Поддержки бедер с возможностью разведения или их отведения в одну сторону (подстройка под деформацию по типу «снесенные ветром ноги»).
- Модуль фиксации таза с боковыми поддержками таза.
- Раздельные подножки.
- Сандалии для фиксации стоп с ремешками, 3 размера.
- Столик.
- Ручка для сопровождающего.
- Шасси Hi-Low с регулировкой высоты (с пневматической пружиной).

Особенности

- Майгоу имеет более широкие возможности комплектации и регулировок по сравнению с креслом Сквигглз.
- «Растет» вместе с ребенком.
- Может использоваться с различными типами прогулочных и комнатных шасси.

Где и когда используется

- Дома при выполнении повседневных задач (игра, прием пищи).
- В школе.
- Во время прогулок, в кресле на прогулочном шасси Тур.

Тех. характеристики	Размер 1	Размер 2
Возраст	3 – 10 лет	8 – 14 лет
Макс. вес пользователя	50 кг	60 кг
Глубина сиденья	27 – 42 см	35 – 47 см
Ширина сиденья	20 – 32,5 см	22 – 34,5 см
Высота спинки	36 – 47 см	46 – 57 см
Длина подножки	21,5 – 35 см	31,5 – 47 см
Ширина колена	9 – 11 см	12 – 14 см
Ширина туловища	17 – 27 см	17 – 27 см
Высота подлокотников	16 – 21 см	21 – 26 см
Высота сиденья на шасси Hi-Low	36 – 70 см	36 – 70 см
Угол наклона подставки для ног	от -10° до +10°	от -10° до +10°
Угол разведения бедер	8°	8°
Угол сведения бедер	12°	20°
Угол наклона кресла на шасси Hi-Low	от -10° до +25°	от -10° до +25°
Угол наклона спинки	от -10° до +25°	от -10° до +25°
Вес кресла	10 кг	14,5 кг

Лиза (Lisa)

Кресло-коляска прогулочная



Кресло-коляска Лиза — оптимальный вариант для прогулок по городу или путешествий, для детей от 3 до 16 лет, испытывающих сложности с поддержанием позы. Лиза компактная, облегченная, складная и надежная. Ею легко управлять даже в ограниченных пространствах благодаря передним поворотным колесам.

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвета: синий (обшивка из нейлона, спинка жесткая).
- Подголовник.
- 5-точечный ремень с валиком под шею.
- Ручка-ограничитель с обшивкой.
- Подлокотники.
- Стандартный ремень для таза.
- Объединенная подножка с регулируемой высотой.
- Абдуктор.
- Тормоз.
- Складная корзина для мелочей.
- Крыша от дождя и солнца.
- Регулировка наклона спинки 30°.
- Передние колеса с фиксаторами положения.
- Литые колеса.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Боковые вкладки для уменьшения ширины сиденья.
- Тазовый фиксатор «штанишки».
- Летний / зимний мешок.
- Дождевик для ребенка.
- Сетка для мелочей.
- Подставка для второго ребенка.
- Набор крепежей для перевозки в транспортном средстве ребенка, сидящего в коляске.

Особенности

- Размер сиденья и грузоподъемность больше, чем у обычных колясок.
- Детям с легкой степенью двигательных нарушений, большая подножка помогает улучшить восприятие тела и стабильность.

Где и когда используется

- Во время прогулок в случаях, когда дети не могут преодолевать большие расстояния пешком.

Технические характеристики	Размер 1	Размер 2
Возраст	3 – 8 лет	6 – 16 лет
Макс. вес пользователя	50 кг	60 кг
Глубина сиденья	30 – 35 см	35 – 40 см
Ширина сиденья (с вкладками / без вкладок)	32 – 36 см	37 – 41 см
Длина подножки	27 – 40 см	27 – 40 см
Высота спинки	65 см	70 см
Наклон спинки	от 90° до 120°	от 90° до 120°
Размер в сложенном виде (Д × Ш × В)	103 × 45 × 43 см	103 × 45 × 43 см
Ø колес: передние	18 см	18 см
задние	25 см	25 см
Вес (базовая комплектация)	13,5 кг	14 кг
Угол наклона спинки	от 90° до 120°	от 90° до 120°

Эко-Багги (Eco-Buggy)

Кресло-коляска прогулочная



Компактная кресло-коляска Эко-Багги предназначена для быстрого и простого перемещения детей в возрасте от 3 до 8 лет. Кресло-коляска удобна в эксплуатации и обладает высокой маневренностью.

Стандартная комплектация

- Легкая складная коляска «трость» с сиденьем и спинкой.
- Плавная регулировка угла наклона спинки.
- Ремень для таза.
- Подножка, регулируемая по высоте раздельная, откидывающаяся в стороны.
- Тормоз.
- Двойные колеса с индивидуальными тормозами.
- Складная корзина для мелочей.

Особенности

- Повышенная грузоподъемность в сравнении с обычными колясками.
- Минимальное оснащение удобно для быстрой транспортировки.
- Легкая и очень компактная в сложенном виде.

Где и когда используется

- Во время прогулок в случаях, когда дети не могут преодолевать большие расстояния пешком.

Аксессуары / дополнительные возможности

- 5-точечный ремень.
- Матрасик.
- Крыша от солнца.
- Система креплений для перевозки в транспортном средстве ребенка, сидящего в коляске.
- Дополнительная подставка для второго ребенка.

Технические характеристики

Возраст	3 – 8 лет
Макс. вес пользователя	50 кг
Глубина сиденья	30 см
Ширина сиденья	35 см
Высота / наклон спинки	55 см / от 90° до 110°
Расстояние между краем сиденья и подножкой	20 – 34 см
Размер в сложенном виде (Д × Ш × В)	115 × 42 × 29 см
Диаметр колес передние / задние	17 / 21 см
Вес	9 кг
Угол наклона спинки	от 90° до 110°

Кимба Нео (Kimba Neo)

Кресло-коляска прогулочная



Кресло-коляска Кимба Нео предназначена для детей в возрасте от 1 до 10 лет с тяжелыми нарушениями, нуждающимися в дополнительной поддержке. Данная модель позволяет менять позу ребенка из активного в положение отдыха, индивидуально подстраивается и укомплектовывается в соответствии с его потребностями.

Стандартная комплектация

- Подголовник встроенный или съемный регулируемый.
- Боковые поддержки туловища.
- 5-точечный ремень.
- Абдуктор.
- Ручка-ограничитель.
- Ремни на стопы с липучками.
- Крыша от дождя и солнца, дождевик.
- Прогулочное шасси с амортизаторами задних колес, передние колеса вращающиеся.
- Ручка для сопровождающего с регулировкой высоты.
- Плавные регулировки ширины и глубины сиденья.
- Плавная регулировка угла наклона спинки и сиденья.
- Подножка с регулировкой угла наклона.
- Литые колеса с ножным тормозом.
- Складная корзина для мелочей.

Особенности

- Большой выбор дополнительного оснащения для позиционирования ребенка.
- Индивидуальная настройка в соответствии с изменениями роста и здоровья ребенка, широкие возможности регулировок (ширина и глубина сиденья, высота спинки, длина подножки).
- Использование в помещении и на улице в комбинации с различными шасси.
- Индивидуальное изготовление в особых случаях (полочки для аппаратов ИВЛ, барабанный тормоз для сопровождающего лица и другие аксессуары).
- Возможность размещения ребенка по направлению движения или лицом к сопровождающему.

Где и когда используется

- На улице, на прогулочном шасси.
- Дома, на одном из комнатных вариантов шасси.

Технические характеристики сиденья	Размер 1	Размер 2
Возраст	1 – 6 лет	4 – 10 лет
Макс. вес пользователя	40 кг	40 кг
Ширина сиденья	19 – 31 см	24 – 40 см
Глубина сиденья	20 – 30 см	26 – 35 см
Длина подножки	19 – 31 см	20 – 37 см
Высота/наклон спинки	41 – 61 см / от 80° до 180°	56 – 70 см / от 80° до 180°
Размер в сложенном виде (Д × Ш × В)	58 × 37 × 42 см	59 × 43 × 58 см
Вес	7 кг	8,5 кг
Элемент, уменьшающий глубину сиденья	(ГС) от 14 см	(ГС) от 14 см

Кимба Нео прогулочное шасси (Kimba Neo outdoor)

Складное прогулочное шасси

Устойчивое и прочное прогулочное шасси Кимба Нео комбинируется с креслом Кимба Нео.

Стандартная комплектация

- Складная рама из алюминия.
- Угол наклона кресла плавно регулируется до 35°.
- Ручка, регулируемая по высоте.
- Амортизаторы задней оси рамы.
- Литые, вращающиеся передние колеса с фиксаторами положения.
- Литые задние колеса с ножным тормозом.
- Крепление для перевозки ребенка в транспортном средстве, сидящего в коляске.
- Складная корзина для мелочей.

Где и когда используется

- В помещениях (из комнаты в комнату, в узких коридорах), а также на улице.

Особенности

- Выглядит как обычное шасси детской коляски, но рама более стабильная, и подходит для детей, нуждающихся в использовании медицинской аппаратуры.
- Удобные сумка для подгузников и мелочей или рюкзак.
- Держатель для бутылочки.



Тех. характеристики	Размер 1	Размер 2
Макс. грузоподъемность	55 кг	55 кг
Общая ширина	60 см	70 см
Диаметр колес (передние / задние)	17 / 28 см	17 / 28 см
Ручка для сопровождающего	71 – 116 см	71 – 116 см
Размер в сложенном виде без сиденья (Д × Ш × В)	79 × 60 × 47 см	79 × 67 × 47 см
Размер в сложенном виде с сиденьем, установленным по ходу движения (Д × Ш × В)	90 × 60 × 53 см	97 × 67 × 59 см
Угол наклона кресла	от -10° до +35°	от -10° до +35°
Вес	10,5 кг	11,5 кг

Кимба Инлайн (Kimba Inline)

Шасси для установки двух сидений

Прогулочное шасси Кимба Инлайн подходит для перевозки двоих детей, нуждающихся в поддержании правильной позы во время прогулок.

Стандартная комплектация

- Пневматические колеса для комфортной езды.
- Барабанный тормоз на задних колесах.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Подставка для ребенка Techno.
- Комбинируется с сиденьем Кимба Нео.

Где и когда используется

- На улице, в помещении.

Особенности

- Сиденья располагаются друг за другом.
- Небольшая ширина шасси не изменяется с ростом ребенка.
- Удобное шасси для повседневного использования.
- Длина рамы плавно регулируется в зависимости от размера и потребностей ребенка.
- Дети могут сидеть как друг за другом, так и лицом друг к другу, в зависимости от того, как расположены кресла.

Технические характеристики

Макс. грузоподъемность	50 кг
Общая ширина	64 см
Размер в сложенном виде	90 x 64 x 48 см
Диаметр колес (переднее/заднее)	20/25 см
Высота ручки для сопровождающего лица	93–103 см
Угол наклона кресла	от -30° до +40°
Вес	10,6 кг

Кресла Кимба Нео на шасси Кимба Инлайн



Кимба Кросс (Kimba Cross)

Трехколесное складное прогулочное шасси

Кимба Кросс — мобильное спортивное шасси. Данный тип шасси обладает повышенной стабильностью и проходимостью. 2 колеса с ВМХ-шинами находятся сзади, одно — спереди. Комбинируется с сиденьем Кимба Нео. Складная, разборная рама.

Стандартная комплектация

- Трехколесное прогулочное шасси с регулируемой по длине рамой.
- Комбинируется с различными сиденьями.
- Фиксированное переднее колесо 16 дюймов, пневматическое, в комплекте с брызговиком.
- Задние колеса 18 дюймов с пневматическими шинами.
- Регулируемая по высоте ручка для сопровождающего лица.
- Барабанный тормоз для сопровождающего лица.
- Амортизаторы.

Где и когда используется

- Прогулки по пересеченной местности на длинные дистанции.
- Во время велосипедных прогулок.

Особенности

- Возможность проводить больше времени с ребенком на прогулках, во время занятий спортом, в походах.
- Стабильность и безопасность ребенка благодаря низко расположенному центру тяжести шасси.
- Специальный адаптер превращает коляску в прицеп для велосипеда.

- Прогулочное шасси Кимба Кросс с сиденьем Кимба Нео



Технические характеристики

Макс. грузоподъемность	50 кг
Ширина	66 см
Длина	140 – 170 см
Высота	75 – 120 см
Диаметр колес спереди/сзади	40 или 30 / 45 см
Размер в сложенном виде	86 / 94 × 60 × 32 / 36 см
Высота ручки для толкания	76 – 114 см
Угол наклона кресла	от 5° до +30°
Вес	15,8 кг

Кимба комнатное шасси (Kimba indoor)

Комнатное шасси

Комнатное шасси Кимба разработано для детей весом до 40 кг. Компактные габариты шасси удобны для использования в небольших помещениях. Комбинируется с сиденьем Кимба Нео.

Стандартная комплектация

- Стальная конструкция с механической регулировкой высоты.
- Двойные маленькие колесики с индивидуальными тормозами.
- Регулировка угла наклона кресла.

Где и когда используется

- Дома или в учреждениях.

Особенности

- Узкая рама позволяет взрослому подойти близко к ребенку.

Технические характеристики	Размер 1 + 2
Макс. грузоподъемность	50 кг
Ширина	45 см
Высота	41 – 62 см
Длина	62 – 78 см
Угол наклона кресла	от -10° до +25°
Вес	6/7 кг



Тип (Tourbase)

Шасси прогулочное с приводными колесами

Тип (Tourbase) – стабильная и очень компактная колесная база для различных решений. Несмотря на наличие механизма регулировки наклона кресла данная база гарантирует стабильность в любом регулируемом положении и не опрокинется назад.

Стандартная комплектация

- Колесная база для кресел-колясок, функционального кресла Майгоу.
- Угол наклона кресла 30°.
- Варианты передних колес: 200 мм, 150 мм, 100 мм.
- Варианты задних колес: 12, 22, 24 дюйма.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Антипрокидыватель.
- Защитные колпаки на спицы (на колеса 24 дюйма).

Где и когда используется

- В помещениях, на улице, дома, школе или других учреждениях.

Особенности

- Центр тяжести остается неизменным даже в крайнем положении наклона уставленного кресла или сиденья назад.
- Малый радиус поворота.
- Занимает мало места в положении с наклоном кресла.



Технические характеристики

Макс. грузоподъемность	110 кг	110 кг
Размер задних колес	12"	22", 24"
Общая ширина	64,5 см	64,5 см
Общая длина без кресла	79 см	79 см
Расстояние между задними колесами	50 см	51,5 см
Вес шасси	23 кг	27 кг
Размер передних колес	4" (10 см); 6" (15 см); 8" (20 см)	
Колесная база	42 см; 42,5 см; 43 см	
Высота сиденья	45 см	
Высота ручки для сопровождающего	105 – 128 см	
Угол наклона кресла	от 0° до 30°	
Угол наклона ручки для сопр.	от 90° до 120°	

Hi-Low

Шасси с регулировкой высоты

Hi-Low шасси предназначено для модульных кресел и индивидуальных сидений. В зависимости от назначения, может быть оборудовано маленькими, 4-дюймовыми колесиками для использования внутри помещений или комбинацией маленьких передних колесиков с 12-дюймовыми задними колесами.

Стандартная комплектация

- Изменение высоты за счет пневматической, гидравлической пружины или электрорегулировки.
- Различные адаптеры.
- Прогулочное шасси:
 - 5-дюймовые передние колеса с фиксаторами положения;
 - 12-дюймовые задние колеса с тормозом.
- Комнатное шасси:
 - 100-миллиметровые вращающиеся маленькие колесики с индивидуальными тормозами.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Ручка для сопровождающего.

Где и когда используется

- Дома при выполнении повседневных задач.
- В детском саду, школе и учреждениях.
- Для транспортировки по ровным дорожкам (комбинированное шасси).

Особенности

- Возможность изменения высоты кресла при помощи пневматической, гидравлической пружины или электропривода в зависимости от потребностей сопровождающего лица. Для изменения высоты кресла требуется несколько секунд.

Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность	60 кг
Общая ширина	64 см
Размер в сложенном виде	90 × 64 × 48 см
Комнатное шасси диаметр колес спереди / сзади	4 дюйма
Комбинированное шасси диаметр колес спереди / сзади	5 / 12 дюймов
Высота ручки для сопровождающего	93 – 103 см
Угол наклона кресла	от -10° до +25°
Вес	10,6 кг



Старт Юниор (Start Junior)

Кресло-коляска с ручным приводом



Кресло-коляска Старт Юниор с ручным приводом предназначено для перемещения маленьких пользователей, как самостоятельно, так и с помощью сопровождающего лица. Подходит для использования дома и на улице. Яркие цвета рамы и современный дизайн делают коляску привлекательной.

Стандартная комплектация

- Рама складная дюралюминиевая.
- Нейлоновое сиденье и спинка.
- Колеса передние пневматические.
- Колеса задние надувные быстроръемные.
- Спинка с люмбальным изгибом / прямая.
- Боковины с подлокотниками откидные.
- Подножки раздельные, съемные, регулируемые по высоте.
- Опоры для стоп пластиковые, регулируемые по углу наклона.
- Противопролежневая подушка.
- Антипрокидыватель правый вставной.
- Опрокидыватель, интегрированный в раму.
- Поясной ремень.

Особенности

- Надежная конструкция.
- Складная рама.
- Возможность индивидуальной адаптации и установки дополнительного оснащения.

Где и когда используется

- Дома или на улице для самостоятельного перемещения.
- На улице для пассивного перемещения ребенка родителями или сопровождающими.

Технические характеристики

Макс. вес пользователя	90 кг
Ширина сиденья	28 см; 30,5 см; 33 см; 35,5 см; 38 см
Глубина сиденья	31 см; 34 см; 37 см
Высота сиденья спереди / сзади	40 – 49 / 37 – 49 см
Высота спинки	30 см; 32,5 см; 35 см; 37,5 см
Колеса передние (в дюймах)	5"; 5,5"; 6"; 7"; 8"
Колеса задние (в дюймах)	20"; 22"; 24"
Длина подножки	16 – 31 см / 32 – 45 см
Высота регулируемого подлокотника	до 40 см
Вес кресла-коляски	от 13,5 кг

Авангард Тин (Avantgarde Teen)

Кресло-коляска активного типа для детей и подростков



Маневренная и легкая в управлении кресло-коляска Avantgarde Teen предназначена для активных пользователей дошкольного и школьного возраста. Складная конструкция облегчает транспортировку. Вариант кресла-коляски VR с расширенной передней частью рамы, удобен для пересадки, благодаря увеличенному пространству в области ног.

Стандартная комплектация

- Складная рама из дюралюминия.
- Возможность выбора расширенной передней рамы (60 мм).
- Задняя часть рамы может быть адаптирована в соответствии с изменением роста ребенка (+20 и +40 мм).
- Спинка адаптивная и регулируемая по высоте.
- Подножка алюминиевая объединенная / раздельная.
- Боковины защитные алюминиевые.
- Встроенные держатели подножек (Avantgarde Teen).
- Откидные съемные держатели подножки (Avantgarde Teen VR).

Аксессуары / дополнительные возможности

- Ручки для сопровождающего, телескопические / с регулировкой по высоте съемные.
- Спинка с регулировкой угла наклона (до 9° регулируется ключом).
- Подлокотники спортивные.
- Боковины пластиковые защитные.
- Амортизаторы.
- Удлинение колесной базы.
- Обод колеса Infinity Ultralight.
- Защитные колпаки на спицы, разные варианты.
- Шины Schwalbe Marathon.
- Подножка укороченная.

Особенности

- Расширенная передняя часть рамы.
- Предотвращает развитие вторичных нарушений благодаря правильному положению таза, ног и стоп.
- При выборе откидных подножек ребенок сможет подъехать ближе к кровати или дивану.

Где и когда используется

- На улице, дома, в школе.

Технические характеристики

Макс. грузоподъемность	90 кг
Ширина сиденья	22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36 см
Глубина сиденья	24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40 см
Высота сиденья спереди / сзади	39 – 54 / 35 – 51 см
Общая длина	73,5 – 89,9 см
Общая ширина	46 – 66,5 см
Размер в сложенном виде	от 26 см
Высота спинки	17,5; 20; 22,5; 25; 27,5; 30; 32,5; 35; 37,5; 40 см
Длина подножки	16 – 31 см / 32 – 47 см
Подлокотники с регулировкой высоты	21 – 30 см
Угол спинки	от -9° до +9°
Вес	около 10 кг

Скиппи (Skippi/Skippi^{plus})

Кресло-коляска с электроприводом для детей



Использование кресла-коляски с электроприводом Skippi поддерживает мотивацию ребенка к самостоятельному перемещению и интерес к познанию окружающего мира.

Скиппи выводит активность ребенка на качественно иной уровень — стимулирует развитие ребенка в когнитивной и эмоциональной сферах.

Стандартная комплектация

- Стандартное сиденье с кармашком на спинке.
- Подушка на сиденье.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Регулировка угла наклона спинки $0^\circ / 10^\circ / 20^\circ / 30^\circ$.
- Пневматические шины.
- Передние колеса 8 дюймов.
- Задние колеса 12 дюймов.
- Регулируемые по высоте подножки.
- 31 Ah (C20) гелиевые аккумуляторы.
- Зарядное устройство для аккумуляторов.
- Пульт управления.
- Брызговики. Особенности
- Компактная, быстрая и маневренная.
- Дети мобильны, независимы и могут исследовать каждый уголок даже в небольших помещениях.
- Глубину и ширину сиденья, также как и положение ног, можно отрегулировать в соответствии с ростом ребенка.
- Можно перевозить в багажнике небольшой легковой машины (в разобранном виде).

Где и когда используется

- Дома.
- На улице по асфальтированной дороге.
- В учреждениях, в детском саду и школе.

Технические характеристики

Макс. грузоподъемность	50 кг
Ширина сиденья	30 см; 32 см; 34 см; 36 см; 38 см
Глубина сиденья	30 – 38 см
Высота сиденья без подушки	43 см
Радиус поворота	55 см
Общая ширина	57 см
Длина, включая подножки	85 см
Высота спинки	35 – 46 см
Длина подножки	15 – 38 см
Высота подлокотников	16,5 – 23,5 см
Угол наклона спинки	от -9° до $+30^\circ$
Наклон сиденья	20° , механический / электронный
Отклонение сиденья	$0^\circ / 3^\circ / 6^\circ$
Электронная регулировка высоты кресла	20 см
Скорость	6 км/ч
Пробег	30 км
Максимальное время зарядки	12 ч
Высота преодолеваемых препятствий	5 см
Заезд по наклонной плоскости	12 %
Вес	68 кг

Сквигглз (Squiggles)

Подъемное устройство для вертикализации и поддержки



Вертикализатор Сквигглз с ранних лет создает условия для социального и психологического развития ребенка. При его использовании дети в возрасте от 1 года до 5 лет могут участвовать в повседневной жизни, находясь в вертикальном положении.

Комплектация

- Шасси на маленьких колесиках с функцией наклона от 90° до 170°.
- Опоры для таза и туловища, регулируемые по высоте и глубине.
- Боковые поддержки таза и туловища, регулируемые по высоте, ширине и углу наклона.
- Фиксаторы коленей, регулируемые по высоте, глубине и разведению.
- Подножка с регулировкой угла наклона платформы для стоп (плантарная флексия, дорсифлексия) 10°.
- Сандалии для фиксации стоп маленькие.
- Подголовник анатомический или плоский с боковыми поддержками.
- Столик.

- Легко меняется положение ребенка лицом или спиной к вертикализатору (опора спереди или сзади) без использования дополнительных аксессуаров (убираем подголовник, разворачиваем сандалии).
- Выбор шасси зависит от уровня развития двигательных навыков.

Где и когда используется

- Дома, в учреждениях, в саду или школе.
- Складное шасси (U-образной формы) может использоваться только стационарно (угол наклона 90°–110°).
- Шасси с маленькими колесиками и функцией наклона используется внутри помещений без ограничений (угол 90°–170°).

Аксессуары / дополнительные возможности

- Доступны варианты шасси:
 - складное U-образное без колесиков;
 - мобильное с быстростъемными большими колесами диаметром 24 или 27 дюймов.
- Ручка на столик.
- Накладка на подножку для компенсации малого роста ребенка.
- Сандалии средние.

Особенности

- Боковые поддержки регулируются по высоте, глубине, ширине и углу наклона без применения инструмента.

Технические характеристики

Возраст	1 – 5 лет
Рост	75 – 110 см
Макс. вес пользователя	22 кг
Высота расположения опоры для туловища (от подножки до подмышек)	55 – 82 см
Ширина туловища	16 – 23 см
Высота опоры для таза (от подножки до середины ягодицы)	30 – 53 см
Ширина бедер	16 – 23 см
Высота стола, переднеопорное положение	55,5 – 82,5 см
Высота стола, заднеопорное положение	48 – 82,5 см
Угол наклона шасси	90° – 70°
Угол наклона мобильного шасси	90° – 70°



Кресла-коляски
с ручным приводом
для взрослых

Старт

Кресло-коляска с ручным приводом комнатная, прогулочная



Кресло-коляска Старт подходит для пользователей с различным уровнем активности, имеет комнатную и прогулочную модификации, а также выбор комплектов с дополнительными опциями и аксессуарами, создающими дополнительную поддержку и комфорт при различных функциональных нарушениях.

Старт имеет складную модульную конструкцию. Адаптер приводного колеса и вилка переднего колеса позволяют отрегулировать колесную базу и высоту сиденья сзади и спереди, что является важным условием для настройки оптимальной посадки пользователя.

Характеристики базовой комплектации

- Рама дюралюминиевая, складная, с двойной усиленной крестовиной.
- Колеса:
 - Комнатный вариант — литые передние, 6 дюймов; приводные, 24 дюйма.
 - Прогулочный вариант — пневматические передние, 8 дюймов; приводные, 24 дюйма.
- Быстросъемные приводные колеса.
- Изменение длины колесной базы в двух положениях в диапазоне 8 см.
- Спинка с люмбальным изгибом.
- Спинка и сиденье из синтетической ткани, армированной нейлоновыми волокнами.
- Съемные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемыми по углу наклона.
- Отводящиеся назад подлокотники.
- Встроенный в раму опрокидыватель.
- Регулируемый стояночный тормоз.
- Ремни для поддержки голеней.
- Подушка противопролежневая, 5 см.

Технические характеристики

Макс. вес пользователя	125 кг
Ширина сиденья	38 см; 40,5 см; 43 см; 45,5 см; 48 см; 50,5 см
Глубина сиденья	40 см; 43 см; 46 см
Высота спинки	42,5 см; 45 см; 47,5* см
Высота сиденья:	
спереди	45, 46, 48, 49 см (комнатная модификация)
сзади	48, 49, 50, 51 см (прогулочная модификация)
41–49 см	
Угол наклона сиденья	от -5° до 15°
Длина подножки	36–47 см
Вес коляски	от 17 кг

* При наличии спинки с регулировкой угла наклона 30° высота 47,5 см не регулируется.

В зависимости от потребностей пользователя кресло-коляска Старт поставляется в следующих комплектациях:

Комплекты	Описание
Комплект 1	Базовая комплектация
Комплект 2	Базовая комплектация, оснащенная набором инструментов
Комплект 3	Базовая комплектация, оснащенная антипрокидывающим устройством и набором инструментов
Комплект 4	Базовая комплектация, оснащенная регулируемой по углу наклона 30° спинкой, антипрокидывающим устройством, набором инструментов (оснащен нерегулируемой по высоте спинкой высотой 47,5 см).
Комплект 5	Базовая комплектация, оснащенная транзитными колесами, набором инструментов
Комплект 6	Базовая комплектация, оснащенная подножками с регулируемым углом в коленном суставе, набором инструментов
Комплект 7	Базовая комплектация, оснащенная тормозами для сопровождающего лица, набором инструментов
Комплект 8	Базовая комплектация, оснащенная подголовником, набором инструментов
Комплект 9	Базовая комплектация, оснащенная приводом для управления одной рукой, набором инструментов
Комплект 10	Базовая комплектация, оснащенная фиксирующим поясным ремнем, набором инструментов
Комплект 11	Базовая комплектация, оснащенная подножками при ампутации голени, антипрокидывающим устройством, набором инструментов
Комплект 12	Базовая комплектация, оснащенная спинкой с регулировкой натяжения обшивки (для людей с выраженными симптомами сколиоза и кифоза) антипрокидывающим устройством, набором инструментов
Комплект 13	Базовая комплектация, оснащенная столиком, набором инструментов
Комплект 14	Базовая комплектация, оснащенная тораксиальными (боковыми) поддерживающими верхнюю часть корпуса пелотами, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, набором инструментов
Комплект 15	Базовая комплектация, оснащенная боковыми поддержками туловища, спинкой с регулировкой натяжения обшивки, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, набором инструментов. Предназначена для людей с ДЦП.
Комплект 16	Базовая комплектация, оснащенная спинкой, регулируемой по углу наклона 30°, с регулировкой натяжения обшивки, боковыми поддержками туловища, ремнями на стопы, поясным ремнем, подголовником, тормозами для сопровождающего лица, антипрокидывающими устройствами, набором инструментов. Предназначена для людей с ДЦП.



Комплект 2



Комплект 4



Комплект 5



Комплект 6



Комплект 9



Комплект 11



Комплект 12



Комплект 13



Комплект 16

Старт XXL (Start XXL)

Кресло-коляска с ручным приводом
для лиц с большим весом комнатная, прогулочная



Кресло-коляска Старт XXL предназначена для людей с большой массой тела. Усиленная крестообразная рама, рассчитанная на повышенные нагрузки, обеспечивает безопасную и комфортную езду, а специальное стабилизирующее устройство рамы делает конструкцию еще более крепкой и устойчивой.

Адаптер приводного колеса позволяет настроить коляску по индивидуальным потребностям пользователя.

Характеристики базовой комплектации

- Высокопрочная дюралюминиевая рама, с двойной усиленной крестовиной.
- Стабилизатор рамы.
- Колеса передние литые, 8 дюймов.
- Колеса задние пневматические быстро-съемные, 24 дюйма.
- Спинка с люмбальным изгибом.
- Регулируемый стояночный тормоз.
- Съемные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона.
- Отводящиеся назад подлокотники.
- Ремни для поддержки голеней.
- Противопролежневая подушка, 5 см.
- Набор инструментов.

Дополнительные опции

- Антипрокидыватель по типу маятника, правый / левый.
- Транзитные колеса.
- Тростедержатель.
- Столик.
- Фиксирующие ремни для стоп.
- Страховочный ремень с металлической застежкой.
- Сплошная подножка алюминиевая.
- Защитные колпаки на спицы.
- Подголовник.
- Тормоза для сопровождающего лица.
- Спинка адаптивная с регулировкой натяжения обшивки.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Подлокотники для подъезда к столу.
- Противопролежневая подушка Evolight, 6 см.

Технические характеристики

Макс. вес пользователя	160 кг
Ширина сиденья	43 см; 45,5 см; 48 см; 50,5 см; 53 см; 55,5 см; 58 см
Глубина сиденья	43 см; 46 см; 49 см
Высота спинки	40 см; 42,5 см; 45 см; 47,5 см
Высота сиденья*:	
спереди	40–51 см
сзади	38–50 см
Высота подножки	32–47 см
Вес коляски	от 20 кг

* Диапазон зависит от типа вилки переднего колеса и размера передних и задних колес

Мотус CV (Motus CV)

Универсальный



Мотус CV соединяет в себе высокие технологии и яркий дизайн. Устойчивый и надежный, он хорошо подходит для активного использования в повседневной жизни и отличается удобством в управлении. Широкий выбор возможностей оснащения и параметров позволяет оптимально адаптировать кресло-коляску в соответствии с индивидуальными требованиями пользователя.

Характеристики базовой комплектации

- Рама дюралюминиевая, складная.
- Съёмные, отводящиеся внутрь и в стороны подножки с опорами для стоп, регулируемые по углу наклона.
- Регулировка глубины сиденья, 2 см.
- Адаптер приводного колеса имеет широкий диапазон регулировок.
- Обшивка спинки с регулировкой натяжения.
- Боковые панели с защитой для одежды или боковые панели с подлокотниками.
- Приводные колеса быстросъёмные, 24 дюйма, с пневматическими покрышками, 1 дюйм.
- Передние колеса пневматические, 7 дюймов.
- Ремни для поддержки голеней.
- Подушка противопролежневая, 5 см.

Дополнительные опции

- Антипрокидыватель левый / правый, легко приводимый в рабочее положение и отводящийся под сиденье.
- Различные типы и размеры передних и задних колес.
- Развал колес 0°; 1°; 2,5°; 3,5°.
- Привод для управления одной рукой.
- Обода прорезиненные, титановые и др.
- Спинка с регулировкой угла наклона до 30°.
- Спинка Вахх.
- Боковые поддержки туловища.
- Ручки для сопровождающего лица телескопические и другие виды.
- Подлокотники с регулировкой высоты.
- Различные типы противопролежневых подушек.

Технические характеристики

Ширина сиденья	от 35,5 до 55,5 см с шагом в 2,5 см
Глубина сиденья	от 36 до 54 см с шагом в 2 см
Высота сиденья от пола спереди*	42–52 см
Высота сиденья от пола сзади*	36–52 см
Длина подножки	34–52 см
Высота спинки	30–50 см
Цвет обшивки	серый с зелеными вставками
Максимальная нагрузка:	
до ширины сиденья 48 см;	125 кг
от ширины сиденья 50,5 см	140 кг
Вес	от 15 кг
Цвет рамы	антрацит металллик

* Диапазон зависит от типа вилки переднего колеса и размера передних и задних колес

Мотус CS (Motus CS)

Компактный



Данная модель в линейке Мотус обладает компактными размерами, что обеспечивает маневренность в ограниченных пространствах. Особенности коляски: устойчивая конструкция, малый вес, объединенная подножка, передняя часть рамы коляски закрытого типа.

Возможность выбора параметров кресла-коляски позволяет реализовать потребность в максимальной активности.

Характеристики базовой комплектации

- Рама дюралюминиевая, складная.
- Тип передней части рамы выбирается из двух вариантов (70° или 80°), в зависимости от необходимого пользователю угла наклона подножки.
- Держатели подножек встроенные.
- Опора для стоп сплошная алюминиевая с регулировкой угла наклона.
- Обшивка спинки с регулировкой натяжения.
- Боковые панели с защитой для одежды.
- Приводные колеса быстросъемные, 24 дюйма, с пневматическими покрышками, 1 дюйм.
- Передние колеса пневматические, 6 дюймов.
- Ремень для поддержки голеней.
- Подушка противопролежневая, 5 см.

Дополнительные опции

- Антипрокидыватель левый / правый, легко приводимый в рабочее положение и отводящийся под сиденье.
- Различные типы и размеры передних и задних колес.
- Развал колес 0°; 1°; 2,5°; 3,5°.
- Привод для управления одной рукой.
- Обода прорезиненные, титановые и другие виды.
- Спинка с регулировкой угла наклона до 30°.
- Спинка Вахх.
- Боковые поддержки туловища.
- Ручки для сопровождающего лица телескопические и другие виды.
- Подлокотники с регулировкой высоты.

Технические характеристики

Ширина сиденья	от 35,5 до 55,5 см с шагом в 2,5 см
Глубина сиденья	от 36 до 54 см с шагом в 2 см
Высота сиденья от пола спереди*	42–52 см
Высота сиденья от пола сзади*	36–52 см
Длина подножки	34–52 см
Высота спинки	30–50 см
Цвет обшивки	серый с зелеными вставками
Максимальная нагрузка:	
до ширины сидения 48 см	125 кг
от ширины сидения 50,5 см	140 кг
Вес	от 15 кг
Цвет рамы	антрацит металл

* Диапазон зависит от типа вилки переднего колеса и размера передних и задних колес

Зенит (Zenit)

Стильный



Zenit — складная кресло-коляска, с внешним видом и ходовыми качествами коляски с жесткой рамой. Запатентованная система Easy-Go позволяет раскладывать коляску, прилагая минимальные усилия. Оптимальный размер для транспортировки достигается благодаря комбинации складных рамы и спинки.

Zenit – легкая коляска, обеспечивающая высокую стабильность, большой выбор опций и параметров для пользователя.

Все эти характеристики объединяют в коляске дизайн в стиле минимализма, выбор материала рамы и опциональность. Zenit можно заказать в любом цвете с алюминиевой рамы или в карбоновом варианте.

Высота сиденья и положение приводного колеса по уровню активности пользователя регулируются при помощи адаптера.

Положение приводного колеса можно регулировать в диапазоне 12 мм. Данная регулировка будет необходима для опытных пользователей, которые могут переставить колесо в более активное положение или для начинающих пользователей креслом-коляской, нуждающихся в большей стабильности.

Особенности

- Система складывания рамы открытого типа Easy-Go.
- Компактные размеры для транспортировки.

Технические характеристики

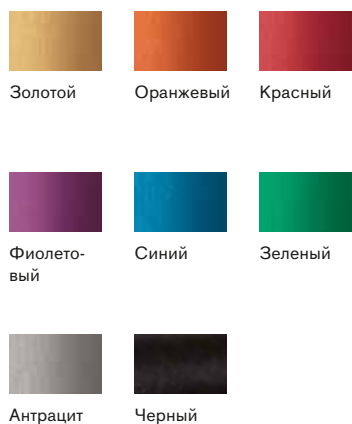
Ширина сиденья	320 – 460 мм
Глубина сиденья	360 – 500 мм
Высота сиденья спереди	380 – 540 мм
Высота сиденья сзади	370 – 500 мм
Высота спинки	250 – 500 мм
Длина подножки	280 – 510 мм
Общая ширина	495 – 710 мм
Общая длина	640 – 1040 мм
Вид передней части рамы	75° / 85°
Макс. вес пользователя	120 кг
Вес рамы	от 6,5 кг

Цвета рамы

Порошковое напыление



Анодированные матовые



Avantgarde 4 DS

Динамичный



Кресло-коляска, которая приобрела популярность и доказала свою надежность и функциональность, предлагается в обновленном варианте – в 4 поколениях.

Вес Avantgarde 4 DS нового поколения был оптимизирован благодаря уменьшенному весу опций, тем не менее были сохранены возможность повышенной грузоподъемности и опциональность.

В дополнение к легкому весу, Avantgarde 4 DS имеет компактный размер в сложенном виде.

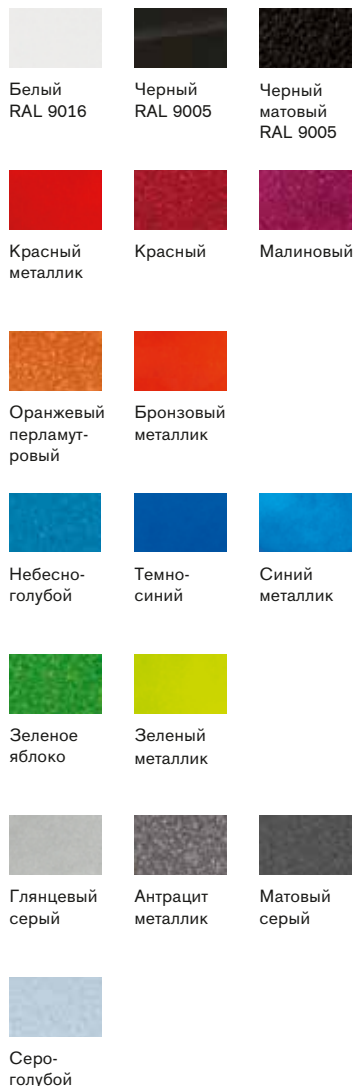
Особенности

- Большое количество положений приводного колеса.
- Закрытый тип рамы со встроенными подножками.
- Рама из алюминия с двойной или одинарной крестовиной на выбор.
- Высокая маневренность благодаря небольшим размерам.
- Компактность.

Технические характеристики	
Ширина сиденья	320 – 520 мм (с шагом в 2 см)
Глубина сиденья	360 – 540 мм (с шагом в 2 см)
Высота сиденья спереди	380 – 540 мм (с шагом в 2 см)
Высота сиденья сзади	360 – 510 мм (с шагом в 1 см)
Общая длина	720 – 1080 мм
Общая ширина	490 – 725 мм
Общая высота	608 – 1150 мм
Размер в сложенном виде	от 270 мм
Высота спинки	250 – 550 мм
Длина подножки	160 – 510 мм
Вид передней части рамы	70° / 80°
Вес рамы	от 8,7 кг
Макс. вес пользователя	100 / 140 кг

Цвета рамы

Порошковое напыление



Avantgarde 4 DV

Функциональный



Avantgarde 4 DV — новая версия коляски со съёмными подножками. Коляску можно оснастить регулируемыми съёмными подлокотниками, комфортной подушкой, ортопедической съёмной спинкой Вахх и столиком – коляска останется достаточно легкой и маневренной при высокой функциональности.

Съёмные держатели подножек, которые также отводятся в разные стороны, необходимы в случаях, когда нужно подъехать близко к предметам мебели, они удобны для пересаживания, а также для транспортировки.

Особенности

- Большое количество положений приводного колеса.
- Держатели подножек отводятся в стороны и снимаются.
- Большое количество дополнительных опций.

Технические характеристики	
Ширина сиденья	320 – 520 мм (с шагом в 2 см)
Глубина сиденья	360 – 540 мм (с шагом в 2 см)
Высота сиденья спереди	380 – 540 мм (с шагом в 2 см)
Высота сиденья сзади	360 – 510 мм (с шагом в 1 см)
Общая длина	740 – 1100 мм
Общая ширина	490 – 725 мм
Общая высота	608 – 1150 мм
Размер в сложенном виде	от 270 мм
Высота спинки	250 – 550 мм
Длина подножки	160 – 510 мм
Вид передней части рамы	75°
Вес рамы	от 9 кг
Макс. вес пользователя	100 / 140 кг

Avantgarde 4 CLT

Легкий



Для опытных пользователей, кто любит привлекательный индивидуальный дизайн, при этом не готов отказаться от функциональности, подойдет Avantgarde 4 CLT.

Коляска объединила в себе элегантный дизайн, легкий вес конструкции, при этом сохранила стабильность и надежность. Эта коляска для пользователей с весом до 100 кг. В конфигурации коляски можно выбрать облегченные опции, сделать коляску более компактной, благодаря опции складных ручек для сопровождающего лица, выбрать тормоза по-типу ножниц.

Avantgarde 4 CLT предлагается с рамой без адаптера – с креплением приводного колеса без регулировок, при этом коляска станет еще легче, а внешний вид лаконичнее.

Особенности

- Подножка выполненная из трубки в продолжение рамы.
- Выбор вида передней части рамы 70° или 80°.
- Легкая складная рама.
- Конфигурация без адаптера приводного колеса.

Технические характеристики

Ширина сиденья	320 – 500 мм
Глубина сиденья	360 – 520 мм
Высота сиденья спереди	390 – 550 мм
Высота сиденья сзади	360 – 510 мм
Высота спинки	250 – 500 мм
Длина подножки	160 – 510 мм
Общая ширина	490 – 725 мм
Общая длина	720 – 1040 мм
Размер в сложенном виде	от 280 мм
Макс. вес пользователя	100 кг
Вес рамы	от 8 кг
Вид передней части рамы	70°, 80°

Avantgarde XXL

Надежный



Превосходная устойчивость в сочетании с легкостью в управлении, а также надежная конструкция, проверенная временем, — главные достоинства Авангард XXL, предназначенного для людей крупной комплекции.

Усиленная рама обеспечивает высокую стабильность в любой ситуации, а высококачественные современные материалы позволяют уменьшить вес коляски.

Характеристики базовой комплектации

- Рама дюралюминиевая, складная, с двойной усиленной крестовиной.
- Передняя часть рамы с возможностью выбора версии с сужением.
- Держатели подножек откидывающиеся.
- Опора для стоп объединенная, алюминиевая, с регулировкой угла наклона.
- Спинка с регулировкой высоты.
- Обшивка спинки адаптивная, с регулировкой натяжения.
- Боковины алюминиевые.
- Приводные колеса быстросъемные, 24 дюйма.
- Ремень для поддержки голеней.

Дополнительные опции

- Транзитные колеса.
- Антипрокидыватель.
- Тростедержатель.
- Различные варианты передних колес.
- Приводные колеса 24 или 26 дюймов.
- Тормоз для сопровождающего лица.
- Резиновые чехлы на обода.
- Ручки для сопровождающего лица телескопические, съёмные.
- Боковые панели с подлокотниками короткими и длинными.
- Ремни для стоп на индивидуальные подножки.
- Ограничители для стоп для единой подножки.
- Ремень фиксирующий.

Технические характеристики

Макс. вес пользователя	180 кг
Вес	от 17 кг
Ширина сиденья	46–62 см с шагом 2 см
Глубина сиденья	40–56 см с шагом 2 см
Высота спинки	25–50 см
Длина подножки	31–40; 36–45; 41–50; 46–55; > 51 см
Высота сиденья*:	
спереди	46–53 см с шагом 1 см
сзади	41–53 см с шагом 1 см
Рама	прибл. 11,3 кг
Подножка	прибл. 1,2 кг
Заднее колесо	от 2,15 кг

* Диапазон зависит от типа вилки переднего колеса и размера передних и задних колес



Кресла-коляски с электроприводом

A200

Модульная и маневренная



На фото кресло-коляска в комплектации с держателем пульта с функцией параллельного отведения

Кресло-коляска с электроприводом A200 — идеальное решение для использования в помещениях. Благодаря своим компактным размерам и маневренности, A200 с легкостью проходит в узких дверных проемах и коридорах.

Разборная конструкция кресла-коляски значительно облегчает ее транспортировку. A200 легко разбирается и помещается в багажнике практически любого автомобиля.

Различные дополнительные регулировки, такие как угол наклона спинки или сиденья, позволяют подстроить коляску в соответствии с потребностями пользователя. Все компоненты A200 легко заменяются, что делает ее простой в обслуживании.

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Гелевые аккумуляторы 28 Ah (C5).
- Запас хода до 15 км.
- Контроллер VR2.
- Подлокотники с прозрачными защитными боковинами.
- Стандартное сиденье 2-х размеров, малое и большое.
- Ручная регулировка угла наклона спинки 0° / 10° / 20° / 30°.
- Раздельные подножки с регулировкой по высоте.
- Приводные колеса 12 1/2 дюймов, пневматические, передние колеса 8 дюймов, литые с защитой от проколов.

Дополнительные опции

- Механическая регулировка угла наклона спинки.
- Параллельно отводящийся держатель пульта управления.
- Контурное сиденье.
- Стандартное сиденье Junior (34 ... 40 см).
- Подножки с алюминиевой опорой под стопы, раздельные или сплошная.
- Устройство для преодоления препятствий высотой до 8 см.

Технические характеристики

Скорость	6 км/ч
Аккумуляторные батареи	28 Ah (C5) гелевые
Запас хода	15 км
Контроллер	VR2
Макс. вес пользователя	100 кг
Макс. высота преодолеваемых препятствий	5 см
Угол подъема	12%
Общая длина, включая подножки	100 см
Общая ширина	57 см
Радиус поворота	87 см
Высота сиденья без учета подушки	43 / 48 см (зависит от размера сиденья)
Ширина сиденья	34 – 48 см, с шагом в 2 см
Глубина сиденья	34 – 50 см, с шагом в 2 см
Угол наклона спинки	от –9° до +30°
Угол наклона сиденья	0° / 3° / 6°
Высота спинки	45 / 50 / 55 см (зависит от размера сиденья)
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина голени	25 – 47 см (28 – 54 см, если установлено контурное сиденье)
Общий вес коляски	66 кг
Время заряда батарей	12 ч

C1000

Маневренная и практичная



На фото кресло-коляска в комплектации с контурным сиденьем, пультом, интегрированным в стол, LCD-дисплеем на гибком держателе, подножкой с электрорегулировкой высоты (индивидуальное решение)

Одной из отличительных особенностей кресла-коляски С1000 является технология Servo. Принцип ее работы заключается в равномерном распределении мощности, благодаря двум дополнительным моторам, установленным на поворотных колесах. Такая система работы кресла-коляски обеспечивает более точное и отзывчивое управление, маневренность и малый радиус разворота, что немаловажно как при использовании коляски дома, так и на улице.

Оснащенное амортизаторами шасси, адаптируемое управление и система смещения центра тяжести делают вождение комфортным независимо от скорости и дорожных условий.

Ключевые особенности

- Инновационная технология Direct Servo.
- Прогулочная кресло-коляска с техническими характеристиками, подходящими для использования дома.
- Малый радиус разворота.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья от 30° до 45°.
- Электрорегулировка наклона спинки.
- Электрорегулировка высоты сиденья.
- Электрорегулировка угла наклона подножек в коленном суставе.

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Аккумуляторные батареи гелевые 63 Ah.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Полка для багажа.
- Электроосвещение LED в соответствии с международными стандартами.
- Шасси с амортизаторами.
- Комплект брызговиков (крыльев) на колеса.
- Зарядное устройство.

Дополнительные опции

- 10 или 14 км/ч.
- Гелевые аккумуляторные батареи 94 Ah.
- Специальные системы управления (подбородком, ногой, дыханием).
- Пульт для сопровождающего лица.
- Управление окружающей средой.
- Контурное сиденье малое / большое / XL.
- Анатомическое сиденье Recaro.

Технические характеристики	
Скорость	6 / 10 / 14 км/ч
Аккумуляторные батареи	гелевые 63 Ah (C5)
Ширина сиденья	38 – 56 см с шагом в 2 см
Запас хода	35 км; до 50 км с батареями 94 Ah (C5) (опция)
Макс. вес пользователя	140 кг / 200 кг
Макс. высота преодолеваемых препятствий	10 см
Угол подъема	17%
Длина, вкл. подножки	120 см
Угол наклона спинки	от –9 до +30°
Угол наклона сиденья	30° / 45°, электрорег.
Высота спинки	45 / 50 / 55 см
Глубина сиденья	
Стандартное	38 – 50 см, с шагом в 2 см
Контурное	36 – 48 см, с шагом в 2 см
Recaro	38 – 56 см
Общая ширина	65 см
Радиус разворота	92,5 см
Высота сиденья	40 / 45 / 50 / 55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	
Стандартное сиденье /	25 – 54 см /
Контурное / Recaro	28 – 54 см / 28 – 54 см

C2000

Мощная и динамичная



На фото кресло-коляска в комплектации с сиденьем Recaro и удлиненными подлокотниками

S2000 по праву занимает лидирующую позицию среди моделей в классе прогулочных кресел-колясок с электроприводом, благодаря своим ходовым качествам и мощности. Использование инновационной системы независимого привода поворотных колес Servo делает S2000 маневренной, надежной и легкой в управлении даже во время поездок на дальние расстояния и по бездорожью.

Ключевые особенности

- Запас хода до 50 км.
- Багажник в стандартной комплектации.
- Инновационная система цепного управления поворотными колесами.
- Возможность выбрать как передний, так и задний привод.
- Возможность установки специальных систем управления.

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Аккумуляторные батареи гелевые 94 Ah (C5).
- Запас хода до 50 км.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Полка для багажа.
- Передние колеса 14 дюймов.
- Шасси с амортизаторами.
- Подножки с держателем в центре.
- Комплект брызговиков на все колеса.
- Освещение LED в передней и задней частях рамы в соответствии с международными стандартами.

Дополнительные опции

- Скорость 10 км/ч.
- Специальные системы управления (подбородком, ногой, дыханием).
- Пульт для сопровождающего лица.
- Контурное сиденье малое / большое / XL.
- Анатомическое сиденье Recaro.

- Электрорегулировка наклона сиденья.
- Электрорегулировка наклона спинки.
- Электрорегулировка высоты сиденья.
- Различные варианты подножек.

Технические характеристики

Скорость	6 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	94 Ah (C5) гелевые
Запас хода	50 км
Контроллер	enAble50 (130 A)
Макс. вес пользователя	160 кг / до 200 кг
Макс. высота преодолеваемых препятствий	10 см (задний привод) 14 см (передний привод)
Угол подъема	22%
Общая длина, включая подножки	116 / 139 см
Общая ширина	68 см
Радиус разворота	98 см
Высота сиденья без учета подушки	47 / 53 см (передний / задний привод)
Ширина сиденья	38–56 см
Глубина сиденья	
Стандартное сиденье	38–50 см, с шагом в 2 см
Контурное сиденье	36–48 см, с шагом в 2 см
Recaro	38–56 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Угол наклона сиденья	30° / 45°, электрорегулировка
Высота спинки	45 / 50 / 55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	
Стандартное сиденье	25 – 54 см
Контурное сиденье	28 – 54 см

Для заметок

A series of 25 horizontal dotted lines, evenly spaced, extending across the width of the page, intended for writing notes.



www.facebook.com/ottobock.russia

Хотите быть всегда в курсе событий? Участвовать в акциях и получать призы? Комментировать, спрашивать и оперативно получать ответы на все ваши вопросы? Тогда присоединяйтесь!



www.vk.com/ottobockrussia

Важные новости, интересные мероприятия, новинки и многое другое. Эта страница для живого общения с нашими друзьями. Оставайтесь на связи!



www.youtube.com/ottobockrussia

Тематические видео, а также выставки, конкурсы красоты, спортивные соревнования и другие яркие события на нашем канале. Будьте в курсе последних событий.



www.instagram.com/ottobockinrussia

Делитесь с нами фотографиями и видео своих успехов с хэштегом #ottobockinrussia, а мы приложим все усилия, чтобы помочь вам вернуть прежний уровень качества жизни.

**Центр по подбору технических средств
реабилитации Ottobock в Казахстане**

Z05G9F5, г. Нур-Султан, Проспект Туран, д. 36, 2 этаж

Тел: +7 7172 25-27-57, +7 708 425-27-57

info@ottobock.kz • www.ottobock.kz