

Технические средства реабилитации для детей



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, такие как Кимба Нео, 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 ребенок имеет право на жизнь без ограничений.

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 обществе, 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.

Содержание

1 Положение лежа и уход	9
1.1 Средства для позиционирования	12
• Ирли Активити Систем (Early Activity System)	12
1.2 Средства для купания	14
• Робби и Хубфикс (Robby, Hubfix)	14
2 Положение сидя	17
2.1 Приспособления для сидения	20
• Ирли Ситтинг Систем (Early Sitting System)	20
• Сквигглз Актив (Squiggles Saddle Seat)	22
2.2 Кресла для позиционирования	24
• Сквигглз (Squiggles)	24
• Майгоу (Mygo)	28
• КИТ (KIT)	32
2.3 Кресла-коляски прогулочные	36
• Лиза (Lisa)	36
• Эко-Багги (Eco-Buggy)	38
• Кимба Нео (Kimba Neo)	40
2.4 Шасси комнатные и прогулочные	44
• Кимба Нео прогулочное шасси (Kimba Neo outdoor)	44
• Кимба Инлайн (Kimba Inline)	45
• Кимба Кросс (Kimba Cross)	46
• Кимба комнатное шасси (Kimba indoor)	47
• Hi-Low	48
• Дискавери (Discovery)	50
• Тур (Tourbase)	52
2.5 Мобильность и независимость	54
• Старт Юниор (Start Junior)	54
• Авангард Тин (Avantgarde Teen)	58
• Скиппи (Skippi/Skippi ^{plus})	62
• Берем курс на независимость! Специальные элементы управления	66

3 Положение стоя.....	69
3.1 Стоим с поддержкой.....	72
• Сквигглз (Squiggles).....	72
• Майгоу (Mugo).....	74
4 Индивидуальные решения.....	79
4.1 Ремни и фиксаторы для позиционирования.....	82
4.2 Аксессуары.....	85
4.3 Внимание к деталям.....	88
4.4 Рама / цвет обшивки.....	90
4.5 Таблица совместимости.....	97



1 | Положение лежа и уход

Открываем глаза, устанавливаем зрительный контакт

С первых дней жизни ребенок готовится к самостоятельной ходьбе. Дети сначала поднимают голову, руки и ноги. Позже они начинают переворачиваться и вставать. Данные этапы развития не только формируют представления малыша о собственном теле и тренируют зрительную координацию, они также дают ему возможность контактировать с окружающим миром.

Если появляется отставание в освоении новых движений, общее развитие ребенка постепенно замедляется.

Правильное позиционирование необходимо для предотвращения длительного пребывания человека в патологических позах, а также для оптимальной регуляции мышечного тонуса. Этого можно до-

стичь при использовании систем для позиционирования ОТТО БОКК и Leckey.

Правильная поддержка чрезвычайно важна во время приема ванны – в этот момент ребенок развивает способность к восприятию собственного тела. Использование средств позиционирования создают условия для комфорта и облегчают выполнение задач, в том числе и родителям – снижается физическая нагрузка при погружении и подъеме из ванны, а также исключается вероятность выскальзывания ребенка из рук во время мытья.

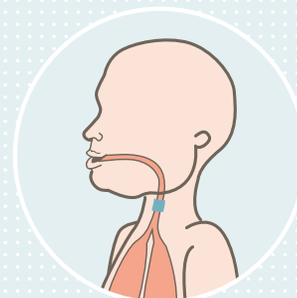
В результате использования систем позиционирования гарантированно будет происходить стимуляция активности ребенка.



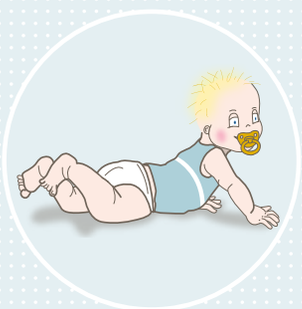
- 2 Помогает устанавливать контакт с окружающим миром



- 3 Способствует восприятию собственного тела



- 4 Улучшает процесс кормления и сглатывания пищи

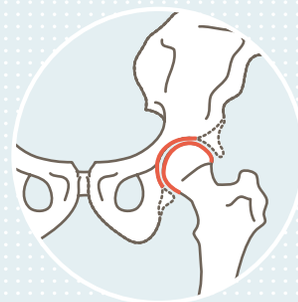


- 1 Помогает ровно удерживать голову по отношению к туловищу по средней линии и развивает стабильность

Положение лежа



- 5 Является профилактикой вторичных ортопедических проблем (сколиозы, контрактуры, проблемы в тазобедренных суставах)



- 6 Способствует правильному формированию тазобедренных суставов

▶ 1.1 Средства для позиционирования

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 ребенка 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.



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.

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.



• Мягкий коврик, гибкие мягкие элементы



• Различные комбинации элементов



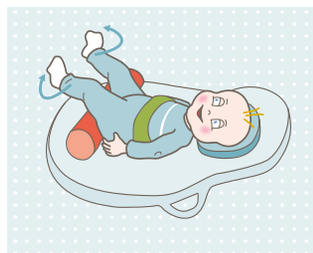
• Сумка для хранения и транспортировки



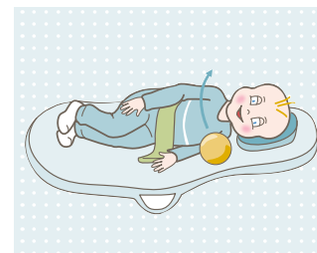
• Руководство по использованию

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

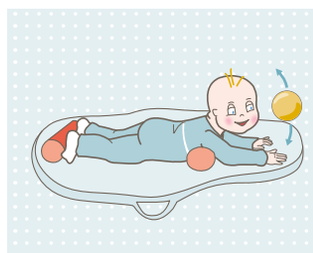
Примеры использования



• Положение на спине



• Положение на боку



• Положение на животе



• Положение сидя с прямыми ногами

▶ 1.2 Средства для купания

Робби и Хубфикс (Robby, Hubfix)

Подъемное устройство для ванны Хубфикс с подставкой для купания Робби



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

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.

Хубфикс представляет собой механический подъемник для ванны с присосками на опорах, что обеспечивает его стабильность.

Подставка для купания Робби устанавливается на подъемное устройство Хубфикс и закрепляется с помощью фиксаторов.



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.

Подставка Робби. Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвет: синий.
- Складная конструкция, «растет» вместе с ребенком.
- 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.

Технические характеристики подставки Робби	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

Подъемное устройство Хубфикс. Стандартная комплектация

- 3 размера.
- Цвет: белый.
- Механическое подъемное устройство.
- Телескопическая конструкция поверхности.
- Механизм для фиксации Робби.

Технические характеристики, Хубфикс	Размер 1	Размер 2	Размер 3
Макс. вес пользователя	30 кг	45 кг	55 кг
Нагрузка на устройство	40 кг	60 кг	73 кг
Длина общая		99 – 122 см	
Ширина общая		41 – 71 см	
Мин. высота (в сложенном виде)		10 см	
Макс. высота		41 см	
Вес		12,5 кг	



Обшивка с регулировкой натяжения



Регулировка угла наклона осуществляется нажатием на клавиши



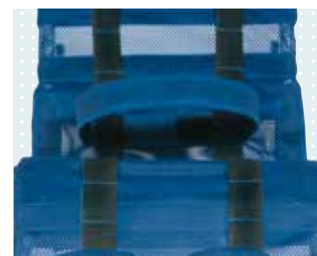
Робби на подставке Хубфикс



Робби в сложенном виде



Регулируемый подголовник



Ремень для фиксации



Хубфикс в максимально высоком положении



Хубфикс в опущенном положении



2 | Положение сидя

Поднимаем голову, принимаем участие

Положение сидя — очень важный этап в развитии ребенка. Впервые в жизни позвоночник малыша должен удерживать вес тела, для чего требуется координация работы мышц туловища и конечностей. Ребенок начинает активно взаимодействовать с окружением. Руки наконец-то свободны и ребенок хватает все, что находится вокруг него.

Если ребенок, по той или иной причине, не способен поддерживать себя в вертикальном положении или сидеть, необходимо использовать технические средства, чтобы ему помочь. Поддержание позы сидя оказывает большое влияние на развитие опорно-двигательной системы.

В жизни ребенка появляется все больше ситуаций, при которых он должен сидеть. Во время занятий, в коляске, в машине,

позднее — в детском саду и в школе. Все, что было сказано про положение лежа, относится и к позе сидя: хорошее позиционирование — основная составляющая развития.

Кресла-коляски и специальные ортопедические сиденья Leskey и ОТТО БОКК соответствуют одним и тем же принципам: «Как можно больше самостоятельной активности, помощи ровно столько, сколько необходимо». Наши технические средства реабилитации поддерживают туловище, стабилизируют и выпрямляют таз, не заменяя при этом работу мышц. Они комфортны и защищают кожу ребенка.

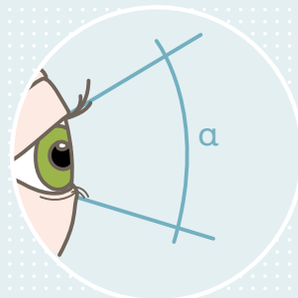
С правильной поддержкой, малыш сможет достичь следующего этапа развития — быть активным и уверенным в себе.



4 Делает более независимым

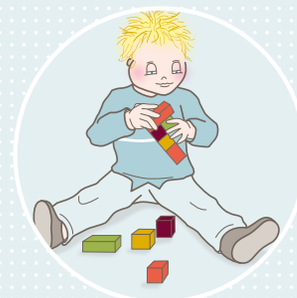


5 Улучшает процесс приема пищи и артикуляции

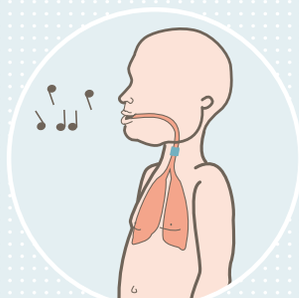


6 Изменяет угол зрения (улучшает двигательную функцию глаз)

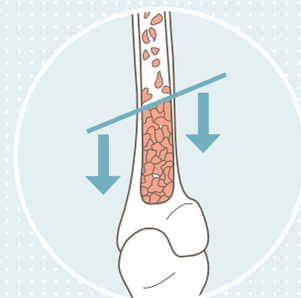
Положение сидя



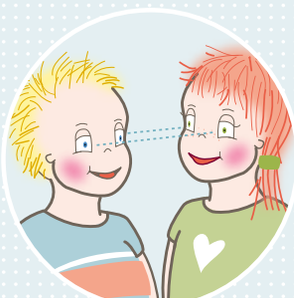
7 Создает возможности для игры, т.к. руки используются для удержания предметов, а не для поддержания позы



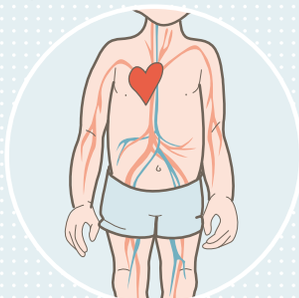
3 Помогает дышать и говорить



8 Стимулирует рост и развитие костной ткани



2 Способствует социальной интеграции



1 Улучшает жизненные функции (кровообращение, дыхание)



9 Повышает внимательность



10 Мотивирует к движению

▶ 2.1 Приспособления для сидения

Ирли Ситтинг Систем (Early Sitting System)

Система ортопедических подушек для раннего развития двигательной активности



Ирли Ситтинг Систем помогает ребенку в возрасте от 18 месяцев и старше сидеть в различных условиях: с фиксированной/динамической поддержкой, с наклоном вперед, с выпрямленными вперед ногами. Подвижная поддержка корпуса дает возможность ребенку выполнять движения большей амплитуды верхней частью туловища и развивает равновесие в положении сидя.

✦ Особенности

- Удобная транспортировка, компактный размер.
- Крепление сиденья ремнем к любому стулу, актуальное для путешествий или поездок.
- Поддержка при сидении с прямыми ногами. (В настоящее время проводятся клинические исследования, чтобы выявить, как влияет регулярное сидение с прямыми ногами в раннем возрасте на степень развития укорочения задней группы мышц бедер в более старшем возрасте.)

🕒 Где и когда используется

- Дома во время игр.
- На занятиях или на реабилитации.
- Как сиденье во время прогулок или кратковременных выездов (не подходит для длительного сидения по причине отсутствия подножки).

Стандартная комплектация

- 1 размер.
- Цвет: оранжевый.
- Сиденье с обшивкой.
- 4-точечный тазовый ремень.
- Ремни для крепления к стулу.
- Абдуктор.
- Поддержка для ног.
- Скоба для наклона сиденья вперед.
- Валик для позиционирования.
- Вкладки для уменьшения размера сиденья, пара.
- Столик.



• Регулировка наклона поддержки корпуса (вперед)



• Регулировка наклона поддержки корпуса (назад)



• Пример использования – сиденье закреплено на стуле



• Абдуктор

Технические характеристики	
Возраст (приблизительно)	18 – 48 месяцев
Рост	80 – 100 см
Макс. вес пользователя	17 кг
Сиденье:	
Ширина	15 – 20 см
Глубина	19 – 26 см
Высота поддержки пояснично-кресцового отдела	10 см
Объем бедер, тазовый ремень	50,2 – 57 см
Длина ног, поддержка ног	55,2 см
Модуль поддержки грудно-поясничного отдела:	
Ширина грудной клетки	16 – 22 см
Высота	25,5 – 29,5 см
Регулировка угла наклона поддержки	75° – 115°
Скоба для наклона сиденья:	
Угол наклона сиденья вперед в сочетании с поддержкой для ног	15°
Столик:	
Размеры (Ш х Г х В)	60 x 48 x 28 см
Размеры в сложенном состоянии (Ш х Г х В)	60 x 48 x 8 см
Регулировка высоты	24 – 28 см
Регулировка угла наклона	180° – 90°



• Поддержка для ног (сидение с прямыми ногами)



• Столик



• Скоба для наклона сиденья

СКВИГГЛЗ АКТИВ (Squiggles Saddle Seat)

Ортопедическое функциональное кресло



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

Кресло Сквигглз Актив оказывает поддержку детям при выполнении повседневных задач и помогает им получать удовольствие от движений. Использование кресла в форме седла способствует улучшению позы, развитию баланса, увеличению движений в суставах, а также тренировке силы мышц у ребенка.



Особенности

- Правильное позиционирование таза.
(При выборе кресла, необходимо принимать во внимание то, что мышцы у детей достаточно быстро устают, им нужен отдых от упражнений или изменение позы после 30 – 40 минут занятий.)



Где и когда используется

- В детском саду, школе и других учреждениях.
- Во время реабилитации (занятий эрготерапией, лечебной физкультурой, с логопедом и т.д.).
- Дома (за обеденным столом, во время игры).

Стандартная комплектация

- 1 размер.
- Цвета: розовый, голубой, оранжевый, зеленый.
- Подлокотники.
- Спинка, регулируемая по высоте.
- Шасси с ручной регулировкой высоты сиденья (пневматическая пружина).
- 4-точечный тазовый ремень, средний.
- Овальный грудной фиксатор.
- Отводящиеся регулируемые боковые поддержки.
- Подножка.
- Сандалии для фиксации стоп с ремешками маленькие.
- Ручка для сопровождающего.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Накладка для уменьшения высоты подножки 2,5 см.
- Шасси с регулировкой высоты Hi-Low, (пневматическая пружина, педаль для управления).
- Сандалии для фиксации стоп с ремешками, средние.
- 4-точечный тазовый ремень, маленький.



• Контурное сиденье



• Подлокотники



• Шасси с регулировкой высоты Hi-Low



• Регулируемые боковые поддержки



• Подножки с сандалиями



• Ручка для сопровождающего

Технические характеристики	
Возраст (приблизительно)	2 – 5 лет
Макс. вес пользователя	22 кг
Ширина туловища	16 – 25,5 см
Глубина сиденья	21,5 – 29 см
Спинка, регулируемая по высоте	19 – 26,5 см
Высота подлокотников	16 см
Длина подножки	19 – 30 см
Подставка под ноги с регулировкой угла наклона	Плантарная флексия 10°/ дорсифлексия 10°
Hi-Low шасси с регулировкой высоты	
Угол наклона сиденья	от -10° до +30°
Высота сиденья	27 – 65 см
Механическое шасси	
Угол наклона	от -20° до +10°
Высота сиденья	28 – 38 см
Вес сиденья (без шасси)	8 кг

▶ 2.2 Кресла для позиционирования

Сквигглз (Squiggles)

Кресло функциональное ортопедическое



Данная модель может стать первым креслом у ребенка в возрасте от 1 до 5 лет со сложностями в поддержке 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.



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.
- Во время прогулок при установке на прогулочное шасси.



• Кресло Сквигглз на шасси Hi-Low с регулировкой высоты (стандартная комплектация)



• Кресло Сквигглз на прогулочном шасси Кимба Нео



• Кресло Сквигглз на шасси с электроприводом Скиппи

Стандартная комплектация

- 1 размер.
- Цвет: розовый, оранжевый, голубой, зеленый.
- Сиденье с регулировкой ширины и глубины.
- Спинка с регулировкой угла наклона и высоты.
- Обшивка с антибактериальной пропиткой.
- 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Плечевая поддержка.
- Боковые поддержки туловища фиксированные.
- Грудной фиксатор овальный.
- Дополнительный матрасик на спинку.
- Накладка на подножку для уменьшения длины.
- Мягкая накладка на столик.
- Ручка на столик.
- Мягкие боковые ограничители для ног.
- Вкладки для позиционирования.
- Кресло может быть установлено на различные шасси, см. раздел 4.5.

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	46х56 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
Общая длина на механическом шасси	63 см
Общая ширина на механическом шасси	52,2 см
Общая высота на механическом шасси	26,5 см
Вес механического шасси	4,5 кг



◉ Подголовник, плоский



◉ Подголовник, плоский с боковыми поддержками



◉ Подголовник, контурный



◉ Поддержка плечевого пояса



◉ Боковые поддержки, фиксированные или откидывающиеся



◉ Грудной фиксатор овальный



◉ Грудной фиксатор «майка»



◉ 4-точечный тазовый фиксатор



◉ Абдуктор



◉ Защитная вставка (при использовании на прогулочном шасси Кимба)



◉ Столик



◉ Мягкая накладка на столик



◉ Ручка на столик



◉ Подножка, регулируемая по высоте и углу наклона



◉ Сандалии

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 для пользователей 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.



Особенности

- Кресло Майгоу имеет более широкие возможности комплектации и регулировок по сравнению с креслом Сквигглз. Это связано с повышенным риском развития вторичных ортопедических нарушений у детей старшего возраста, таких как деформации позвоночника, подвывихи и вывихи тазобедренных суставов, контрактуры и т. д.
- «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 (Кимба Нео, Дискавери или Тур).



• Майгоу, размер 1, на прогулочном шасси Кимба Нео, размер 2



• Кресло Майгоу на коляске с электроприводом Скиппи



Деформация по типу «снесенные ветром ноги»



Компенсация разной длины ног



Ротация таза



Положение с разведением ног

• Возможности позиционирования таза и бедер

Стандартная комплектация

- 2 размера
- Цвета: розовый, голубой, оранжевый, серый.
- 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.
- Обшивка с антибактериальной пропиткой.
- Столик.
- Ручка для сопровождающего.
- Шасси Hi-Low с регулировкой высоты (с пневматической пружиной).



Подголовник, плоский с боковыми поддержками



Контурный подголовник



Адаптер для установки подголовников ОТТО БОКК



Держатель подголовника

Аксессуары / дополнительные возможности

- Подголовники ОТТО БОКК с адаптером для их крепления.
- Динамическая спинка.
- Грудной фиксатор овальный.
- Дополнительный матрасик на спинку 2,5 см (только с фикс. боковыми поддержками).
- Боковые поддержки туловища фиксированные.
- Набор вкладок для позиционирования таза и бедер.
- Мягкая накладка на столик.
- Ручка для столика.
- Фиксаторы коленей.
- Накладка на подножку 2,5 см.
- 4-точечный тазовый фиксатор жесткий.
- Шасси Hi-Low с электронной регулировкой высоты.
- Комбинируется с различными прогулочными шасси, см. раздел 4.5.

Технические 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



◉ Боковые поддержки таза



◉ Грудной фиксатор



◉ Грудной фиксатор «майка»,
3 размера



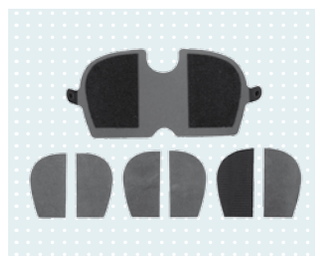
◉ Модуль фиксации таза,
3 размера



◉ Фиксатор таза, 2 размера



◉ Дополнительные вкладки
для позиционирования



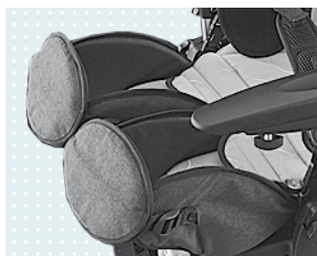
◉ Вкладки для уменьшения
размера



◉ Подлокотники



◉ Ручка на столик



◉ Фиксаторы коленей



◉ Подножки



◉ Сандалии (включая ремни для
фиксации), 3 размера,
накладка на подножку 2,5 см



◉ Поддержка плечевого пояса



◉ Фиксированные боковые
поддержки туловища



◉ Отводящиеся боковые
поддержки туловища



◉ Дополнительный матрасик,
толщина 2,5 см

КИТ (KIT)

Кресло-коляска модульная для подростков и взрослых



Кресло-коляска КИТ с ортопедическим сиденьем разработана для подростков старше 12 лет и взрослых.

Она обеспечивает уникальное позиционирование и индивидуальные настройки для головы, корпуса, таза и ног пользователя. Возможность регулировок сиденья и подножек, изменение положения опор для таза, спины и плеч в 3-х плоскостях позволяет компенсировать возникающую с возрастом асимметрию (кифоз, сколиоз, наклон таза, различная длина ног).



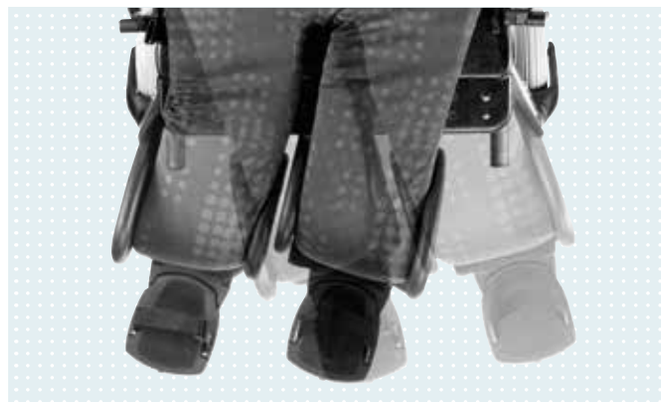
Особенности

- Кресло-коляска с модульным сиденьем для подростков и взрослых с тяжелой степенью двигательных ограничений.
- Широкие возможности, как позиционирования, так и компенсации вторичных ортопедических нарушений.
- Может быть адаптирована в соответствии с позой и текущим состоянием пользователя.



Где и когда используется

- Дома.
- В школе и учреждениях.
- Внутри помещений и на улице, в зависимости от выбора шасси.
- Комбинируется с креслом-коляской с электроприводом.
- При транспортировке пользователя.



• Компенсация деформации по типу «снесенные ветром ноги»



• Сведение / разведение ног



Индивидуально регулируемые компоненты спинки

Сложное позиционирование

• Выравнивание положения головы относительно тела

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвета: серый, синий, лиловый, серый с антибактериальной защитой.
- Обшивка модулей сиденья с мягкими вставками.
- Опоры для плечевого пояса, грудного и поясничного отделов, регулируемые по высоте, глубине, углу наклона.
- Контурный подголовник с регулируемыми боковыми поддержками.
- Отводящиеся боковые поддержки туловища.
- 4-точечный фиксатор грудного отдела.
- Поддержка поясничного отдела.
- Сиденье «растет» вместе с пользователем благодаря подстраиваемой спинке.
- Боковые поддержки бедер регулируются по ширине и глубине.
- Возможность разведения ног или смещения в одну сторону.
- Подлокотники.
- Модуль фиксации таза.
- Столик.
- Фиксаторы ног.
- Сандалии для фиксации стоп с ремешками.
- Шасси Тур.



• Кресло КИТ на шасси с электроприводом В500-S



• Тазовый фиксатор для оптимального положения таза, разные размеры

Аксессуары / дополнительные возможности

- Различные подголовники ОТТО БОКК.
- Опоры для спины, для поясницы.
- Различные боковые поддержки туловища.
- Грудной или грудопоясничный фиксатор.
- Позиционирующий валик для таза.
- Противопролежневая подушка на сиденье.
- Накладка на столик.
- Различные варианты подножек.
- Комбинируется с различными шасси, см. в разделе 4.5.

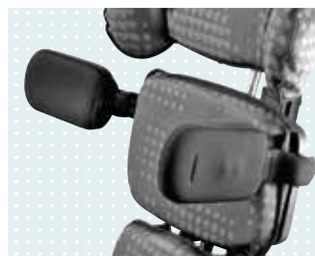
Технические характеристики	Размер 1	Размер 2
Возраст	12 – 18 лет	16 лет и старше
Рост	140 – 165 см	160 – 185 см
Макс. вес пользователя	75 кг	75 кг
Глубина сиденья	36 – 48 см	41 – 56 см
Ширина сиденья вместе с поддержками для бедер	21,5 – 37 см	21,5 – 37 см
Макс. ширина сиденья (без поддержек для бедер)	43 см	43 см
Длина спинки	50,5 – 59,5 см	58 – 71 см
Угол наклона спинки	от 90° до 120°	от 90° до 120°
Макс. отведение бедер в одну сторону	20°	20°
Ширина плечевой поддержки	19 – 50 см	26 – 60 см
Ширина грудной клетки	23 – 38 см	23 – 38 см
Длина подножки	33 – 51 см	33 – 51 см
Вес сиденья	20,5 кг	21 кг
Вес сиденья с шасси Тур	27 кг	27 кг



• Регулируемый контурный подголовник



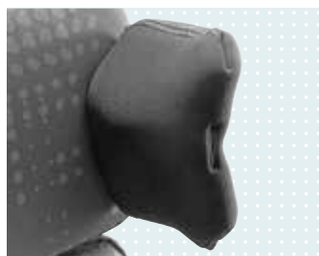
• Спинка с регулируемыми боковыми поддержками



• Отводящиеся боковые поддержки, стандарт



• Отводящиеся боковые поддержки, форма изменяется по горизонтали



• Отводящиеся боковые поддержки, форма изменяется по вертикали



• Фиксатор грудного отдела 4-точечный, 3 размера



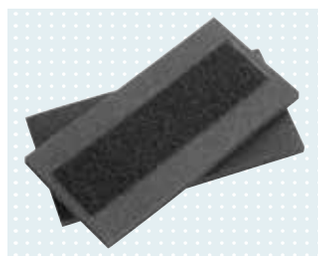
• Ремень для грудного отдела



• Боковые поддержки таза (пара)



• Валик на сиденье, используется вместе с тазовым фиксатором



• Дополнительные вкладки



• Подлокотники (пара)



• Столик (прозрачный или серый)



• Накладка на столик



• Фиксаторы ног



• Поддержка для бедер большая / малая, правая / левая



• Подножки (пара), ремни на стопы, размер 1 и 2

▶ 2.3 Кресла-коляски прогулочные

Лиза (Lisa)

Кресло-коляска прогулочная



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

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.



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.

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 регулировкой высоты.
- 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.

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 / наклон спинки	65 см / от 90° до 120°	70 см / от 90° до 120°
Размер в сложенном виде (Д x Ш x В)	103 x 45 x 43 см	103 x 45 x 43 см
Ø колес передние / задние	18 / 25 см	18 / 25 см
Вес (базовая комплектация)	13,5 кг	14 кг
Угол наклона спинки	от 90° до 120°	от 90° до 120°



- Регулируемая по высоте подножка с набором крепежей для перевозки в транспортном средстве ребенка, сидящего в коляске



- Тормоз



- Регулировка угла наклона спинки



- Лиза в сложенном виде



- Подголовник для функционального матрасика



- Абдуктор



- Крыша



- Корзина для мелочей

Эко-Багги (Eco-Buggy)

Кресло-коляска прогулочная



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

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.



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.

Стандартная комплектация

- 1 размер.
- Цвет: синий.
- 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.

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.



Регулировка угла наклона спинки



Регулируемая по высоте подножка



Тормоз



Складная корзина для мелочей



Эко-Багги в сложенном виде



Крыша

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 (ДхШхВ)	115х42х29 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



Информация о цветовой гамме
представлена в разделе 4.4



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



Особенности

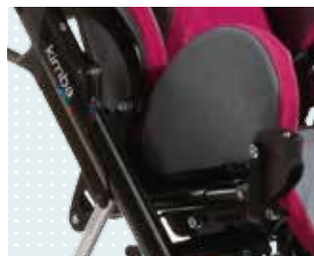
- Большой выбор дополнительного оснащения для позиционирования ребенка.
- Индивидуальная настройка в соответствии с изменениями роста и состояния здоровья ребенка, широкие возможности регулировок (ширина и глубина сиденья, высота спинки, длина подножки).
- Использование внутри помещений и на улице в комбинации с различными шасси.
- Индивидуальное изготовление в особых случаях (полочки для аппаратов ИВЛ, адаптер для крепления детского кресла Maxi-Cosi, 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, сиденье	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 (ДхШхВ)	58 x 37 x 42 см	59 x 43 x 58 см
Вес	7 кг	8,5 кг
Элемент, уменьшающий глубину сиденья	(ГС) от 14 см	(ГС) от 14 см



• Цвет рамы черный матовый



• Цвет рамы серебряный металл



• Корзина для мелочей



• Накладка на подножку 5 см



• Уменьшение глубины сиденья



• Рама с большими фиксированными колесами (только для размера 1)



• Валик для поясничного отдела

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвета: бежевый / коричневый, бежевый / зеленый.
- Подголовник встроенный.
- 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Цвет: черничный / серый, синий / бежевый, желтый / бежевый.
- Подголовник съемный регулируемый.
- 4-точечный ремень / ремень для фиксации таза.
- Фиксатор грудной на молнии «жилетка».
- Фиксатор грудной «майка».
- Фиксатор таза «штанишки».
- Валики для поясничного и шейного отделов.
- Элемент, уменьшающий глубину сиденья (от 14 см).
- Накладка на подножку 5 см для уменьшения длины подножки.
- Столик / подлокотники.
- Обшивка / нескользящее покрытие на подножку.
- Ремни для стоп.
- Непромокаемая накладка.
- Сумка для подгузников и мелочей / рюкзак.
- Подставка для второго ребенка.
- Летний/зимний мешок, 3 размера.
- Полочка для медицинской аппаратуры.
- Держатель бутылочки.
- Сиденье комбинируется с различными вариантами шасси (прогулочным шасси на больших фиксированных колесах (только 1 размер), комбинатным шасси), см. раздел 4.5.



• Встроенный подголовник



• Валик для шейного отдела



• Фиксатор «жилетка»



• Фиксатор «майка»



• Фиксатор «штанишки»



• 4-точечный ремень



• 5-точечный ремень



• Ремень для фиксации таза



◉ Столик, серый



◉ Столик, прозрачный



◉ Обшивка для подножки



◉ Нескользящее покрытие



◉ Непромокаемое покрытие



◉ Сумка для подгузников в цвет обшивки



◉ Рюкзак



◉ Techno подставка для второго ребенка



◉ Крыша от дождя и солнца, ручка-ограничитель



◉ Дождевик (входит в комплект с крышей)



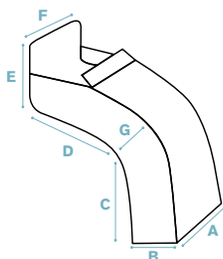
◉ Полочка для медицинской аппаратуры



◉ Держатель для бутылочки



◉ Летний / зимний мешок



Размеры мешков (см)

Размер	A	B	C	D	E	F	G
S	25	16	32,5	19	16	25	19
M	26,5	20	39	24	16,5	27	21
L	33	22,5	42	34,5	17	33	23

▶ 2.4 Шасси комнатные и прогулочные

Кимба Нео прогулочное шасси (Kimba Neo outdoor)

Складное прогулочное шасси



Устойчивое и прочное прогулочное шасси Кимба Нео можно комбинировать с индивидуальными сиденьями, с креслами Сквиглз, Майгоу размер 1, Кимба Нео.

✦ Особенности

- Выглядит как обычное шасси детской коляски, но рама более стабильная, и подходит для детей, нуждающихся в использовании медицинской аппаратуры.
- Аксессуары к коляске можно заказать отдельно.
- Если в семье растёт второй ребенок, есть возможность установить адаптер для люльки Maxi-Cosi или подставку Techno.
- Удобные сумка для подгузников и мелочей или рюкзак.
- Держатель для бутылочки.

🕒 Где и когда используется

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

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Передние колеса большие фиксированные.
- Колеса пневматические.
- Барабанный тормоз для сопровождающего.
- Рюкзак на ручку для сопровождающего.
- Сумка для подгузников и мелочей.
- Подставка для второго ребенка.
- Адаптер для крепления люльки Maxi-Cosi (для второго ребенка).
- Подставка для медицинской аппаратуры (например, аппарат ИВЛ).
- Адаптер для крепления сиденья к шасси в комбинации с подножкой.

Технические 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 (ДхШхВ)	79х60х47 см	79х67х47 см
Размер в сложенном виде с сиденьем, установленным по ходу движения (ДхШхВ)	90х60х53 см	97х67х59 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



Стандартная комплектация

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

Аксессуары / дополнительные возможности

- Подставка для ребенка Techno.
- Комбинируется с индивидуальными сиденьями, с креслами Сквиглз, Майгоу размер 1, Кимба Нео.

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

Шасси можно комбинировать с индивидуальными сиденьями, с креслами Сквиглз, Майгоу размер 1, Кимба Нео.



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.



Где и когда используется

- На улице, в помещении.

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

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 индивидуальными сиденьями, креслами Сквиглз, Майгоу размер 1, Кимба Нео. Складная, разборная рама.

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.

Где и когда используется

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

Стандартная комплектация

- Трехколесное прогулочное шасси с регулируемой по длине рамой.
- Комбинируется с различными сиденьями.
- Фиксированное переднее колесо 16 дюймов, с 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Переднее колесо 12 дюймов с быстросъемным механизмом.
- Защитные боковины.
- Защитные колпаки на спицы.
- Антипрокидыватель.
- Подставка для второго ребенка Techno.
- Корзина для мелочей.
- Адаптер для велосипеда (крепление кресла-коляски к велосипеду).

Технические характеристики	
Максимальная 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 x 60 x 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



Стандартная комплектация

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

Аксессуары / дополнительные возможности

- Ручка для толкания.

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

Комбинируется с индивидуальными сиденьями, креслами Сквиглз, Майгоу размер 1, Кимба Нео.



Особенности

- Узкая рама позволяет взрослому подойти близко к ребенку.



Где и когда используется

- Дома или в учреждениях.

Технические характеристики	Размер 1 + 2
Максимальная 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

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.

Особенности

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

Где и когда используется

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

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.

Технические характеристики	
Максимальная грузоподъемность	60 кг
Общая ширина	64 см
Размер в сложенном виде	90 x 64 x 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



Дискавери (Discovery)

Шасси для различных сидений и кресел

Информация о вариантах расцветок представлена в разделе 4.4



У колесной базы Дискавери небольшая общая ширина, поэтому ее удобно использовать в ограниченных пространствах. На стабильное и надежное шасси можно устанавливать различные модели кресел и индивидуальных сидений.



Особенности

- Установка задних колес меньшего диаметра позволяет сократить общую ширину шасси (по сравнению с традиционными колесами 24 дюйма). Сиденье располагается прямо над колесной базой.
- Положение отдыха достигается при помощи изменения угла наклона сиденья до 35° (пневматическая пружина) и наклона спинки до 120°.



Где и когда используется

- В помещениях, на улице, дома, в школе.
- Для детей старшего возраста, когда колесная база Кимба Нео не может быть использована в связи с большим весом пользователя.

Стандартная комплектация

- Изменение угла наклона кресла от 0° до +35° осуществляется при помощи пневматической пружины.
- Раздельные ручки для сопровождающего лица.
- Наклон спинки регулируется в пределах от 90° до 120°.
- Тормоз.
- Крепежи для перевозки в транспортном средстве.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Регулируемая по высоте единая ручка для сопровождающего лица.
- Регулировка угла наклона спинки.
- Подлокотники, регулируемые по высоте, глубине и отдельный вариант по углу наклона.
- Различные варианты подножек.
- Антипрокидыватель.



• Регулировка угла наклона кресла до 35° при помощи пневматической пружины



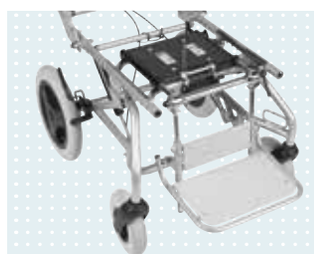
• Тормоз на уровне колена



• Ручка для сопровождающего, регулируемая по высоте



• Подлокотники, регулируемые по высоте, глубине и углу наклона

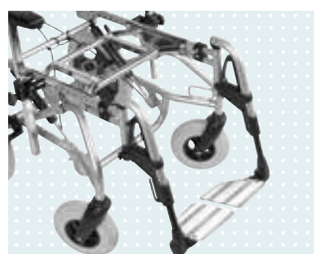


• Подножки с адаптером для крепления кресла

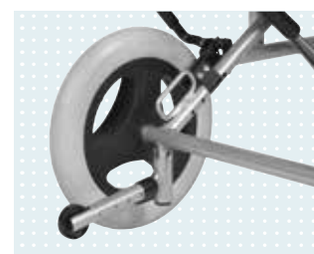


• Объединенная подножка, регулируемая по углу наклона

Технические характеристики	
Максимальная грузоподъемность	110 кг
Ширины шасси (по внешним сторонам рамы сиденья)	36 / 40 / 50 см
Высота сиденья (при угле наклона сиденья 0°)	47 см
Ø колес спереди / сзади	8 / 12 дюймов
Регулировка высоты ручки для сопровождающего	прибл. 15 см
Угол наклона сиденья	от 0° до 35°
Угол наклона спинки	от 90° до 120°



• Раздельная подножка, регулируемая по углу наклона



• Антипрокидыватель

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 регулировочном положении и не опрокинется назад.



Особенности

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



Где и когда используется

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

Стандартная комплектация

- Колесная база для кресел-колясок КИТ, Кимба Нео, 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).



- При наклоне кресла сохраняется стабильное положение



- Тип (Tourbase) в комплектации с креслом Майгоу (опция)



- Тип (Tourbase) в комплектации с креслом КИТ (опция)

Конфигурация	Для кресла Майгоу		Для кресла КИТ	
	110 кг	110 кг	110 кг	110 кг
Максимальная нагрузка	110 кг	110 кг	110 кг	110 кг
Размер задних колес	12"	22" 24"	12"	22" 24"
Общая ширина	64,5 см	64,5 см	64,5 см	69 см
Общая длина без кресла	79 см	79 см	85 см	85 см
Ширина между задними колесами	50 см	51,5 см	50 см	57 см
Вес шасси	23 кг	27 кг	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 сопровождающего	от 90° до 120°			

▶ 2.5 Мобильность и независимость

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.



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.



• Спинка адаптивная



• Адаптер для установки приводного колеса



• Легкая стабильная складная рама

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

Стандартная комплектация

- Цвет обшивки: черный.
- Рама складная дюралюминиевая.
- Нейлоновое сиденье и спинка.
- Колеса передние пневматические.
- Колеса задние надувные быстросъемные.
- Спинка с люмбальным изгибом / прямая.
- Боковины с подлокотниками откидные.
- Подножки раздельные, съемные, регулируемые по высоте.
- Опоры для стоп пластиковые, регулируемые по углу наклона.
- Противопрележевая подушка.
- Антипрокидыватель левый вставной.
- Опрокидыватель, интегрированный в раму.



• Тормоз



• Раздельные подножки, с пластиковыми опорами



• Боковины с подлокотниками

Аксессуары / дополнительные возможности

- Тростедержатель.
- Антипрокидыватель (съемный или маятниковый).
- Подголовник (кроме ширины сиденья 28 см, 30,5 см).
- Боковые поддержки для туловища (левая / правая).
- Подлокотники, регулируемые по высоте.
- Спинка, регулируемая по углу наклона до 30°.
- Ремни для стоп.
- Ремень для фиксации таза.
- Спинка адаптивная с регулировкой натяжения обшивки.
- Ручки для сопровождающего лица телескопические / регулируемые по высоте, съемные.
- Столик.
- Удлиненная ручка тормоза.
- Обода для толкания стальные.
- Колпаки на спицы защитные.
- Подножки, регулируемые по углу наклона.
- Подножка укороченная (от 16 до 30 см).
- Опора для стоп алюминиевая объединенная.
- Электроэнергетическая система.
- Тормоз для сопровождающего лица.



◉ Подголовник



◉ Боковые поддержки,
правая / левая



◉ Регулировка угла наклона
спинки, 30°



◉ Адаптивная обшивка спинки



◉ Подлокотники с регулировкой
высоты



◉ Загнутые ручки для сопрово-
ждающего с барабанным
тормозом



◉ Телескопические ручки
для сопровождающего



◉ Столик



◉ Удлиненный тормоз



◉ Обода, разные варианты
(на фото обод из полирован-
ной стали)



◉ Колпаки защитные на спицы,
декоративные



◉ Подножка объединенная
с регулировкой угла наклона
и алюминиевой опорой для ног



◉ Подножка укороченная



◉ Антипрокидыватель съемный
вставной



◉ Антипрокидыватель
маятниковый



◉ Электроэнергетическая система

Авангард Тин (Avantgarde Teen)

Кресло-коляска активного типа для детей и подростков



Маневренная и легкая в управлении кресло-коляска Авангард Тин 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.



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.

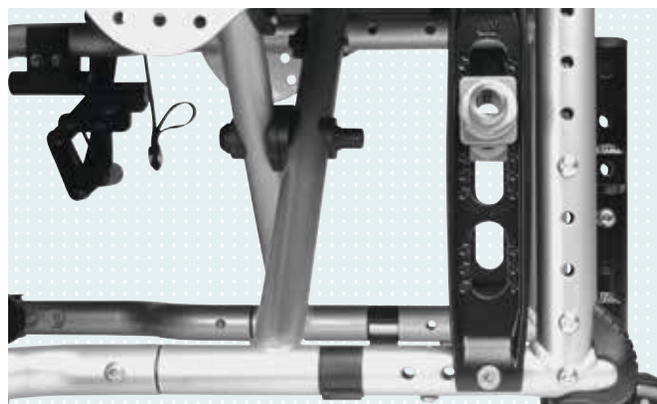
Технические характеристики	
Макс. грузоподъемность	90 кг
Ширина сиденья	22; 24; 26; 28; 30; 32; 34; 36 см
Глубина сиденья	24; 26; 28; 30; 32; 34; 36; 38; 40 см
Высота сиденья спереди / сзади	39 – 54 / 35 – 51 см
Общая длина	73,5 – 89,9 см
Общая ширина	46 – 66,5 см
Размер в сложенном виде	от 26 см
Высота 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



• Тормоз



• Алюминиевые боковины



• Адаптер заднего колеса, крестовина

Стандартная комплектация

- Цвета обшивки: синий, черный, красный.
- 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 (Авангард Тин).
- Откидные съемные держатели подножки (Авангард Тин 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.



• Прямая передняя часть рамы



• Расширенная передняя часть рамы



• Ручки эргономичные



• Ручки короткие



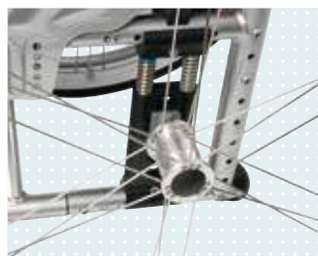
• Подлокотники спортивные



• Спинка с регулировкой угла наклона



• Боковина пластиковая защитная



• Амортизатор



• Удлинение колесной базы



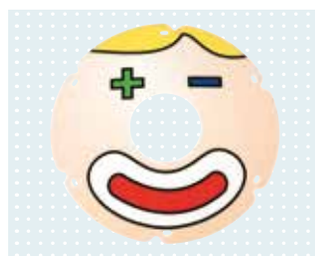
• Обод колеса Infinity Ultralight



• Защитный колпак на спицы «Eye Catcher»



• Защитный колпак на спицы «Flower Power»



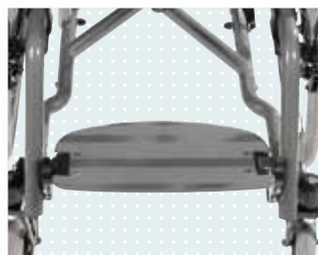
• Защитный колпак на спицы «Clown»



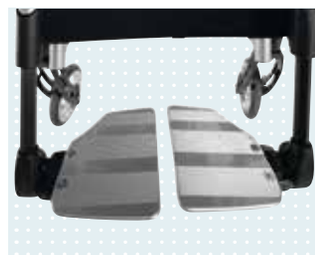
• Защитный колпак на спицы «Fire»



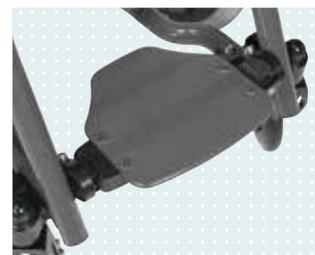
• Шины Schwalbe Marathon



• Подножка объединенная



• Подножка раздельная



• Подножка укороченная

Скиппи (Skippi/Skippi^{plus})

Кресло-коляска с электроприводом для детей



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

Использование кресла-коляски с электроприводом Скиппи 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.



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 асфальтированным дорожкам.
- В учреждениях, в детском саду и в школе.



Кресло Сквигглз на Скиппи



Кресло Майгоу на Скиппи^{плюс}



Скиппи^{плюс} с электроприводом регулировки угла наклона и высоты кресла

Стандартная комплектация

- Стандартное сиденье с кармашком на спинке.
- Подушка на сиденье.
- Регулируемые по высоте подлокотники.
- Регулировка угла наклона спинки 0° / 10° / 20° / 30°.
- 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Ручки для сопровождающего, регулируемые по высоте.
- Пульт для сопровождающего лица.
- Держатель пульта параллельно откидывающийся.
- Столик откидной.
- Ремень для фиксации таза.
- Боковые поддержки.
- Подголовник.
- Бампер.
- Объединенная подножка с алюминиевыми опорами для ног.
- Подножки с механической регулировкой угла наклона.
- Освещение.
- Звуковой сигнал (ручной).
- Электронная регулировка угла наклона спинки.
- Электронная / механическая регулировка угла наклона сиденья.
- Электронная регулировка высоты сиденья (лифт).
- Комбинируется с различными вариантами сидений.
- Набор крепежей для перевозки в транспортном средстве ребенка, сидящего в кресле-коляске.



Модульная конструкция

Технические характеристики	
Максимальная 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°
Наклон сиденья	20° механический / электронный
Отклонение сиденья	0° / 3° / 6°
Скиппи 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



- Ручки для сопровождающего с регулировкой высоты, быстросъемные



- Пульт для сопровождающего лица



- Электронная регулировка угла наклона спинки



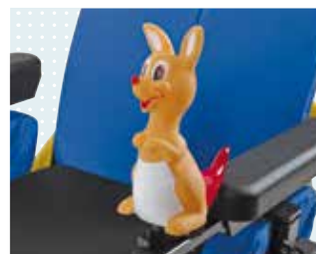
- Электронная регулировка угла наклона сиденья



- Бампер, съемный (только для длины подножки до 32 см)



- Освещение



- Звуковой сигнал (ручной)



- Набор крепежей для перевозки в транспортном средстве



- Регулируемые по высоте боковины

Берем курс на независимость! Специальные элементы управления

Для ребенка крайне важно общение и взаимодействие со сверстниками, так как это помогает ему познавать окружающий мир. Управление электроколяской так адаптировано под индивидуальные потребности маленького пользователя, чтобы он мог чувствовать себя максимально свободным и независимым.

Наши специальные элементы управления открывают ребенку новый мир: например, они могут заменить пульт от телевизора, джойстик от игровой приставки, клавиатуру от компьютера или телефон. Во время использования данных электронных преимуществ тренируется моторика и развивается зрительный контакт.





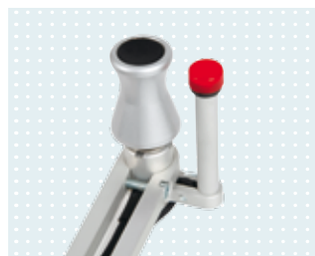
◦ **Джойстик, расположенный по центру, встроенный в стол**

Позволяет управлять одновременно или попеременно обеими руками с опорой на стол



◦ **Укрепленный джойстик**

Джойстик повышенной прочности компенсирует резкие силовые воздействия



◦ **Калибруемый мини-джойстик**

Для использования требуется мало усилий, в любое время возможна калибровка пользователем



◦ **Калибруемый миди-джойстик**

Система ввода команд, используемая для модуля управления подбородком. Чувствителен к движениям небольшого диапазона



◦ **Мини-джойстик**

Благодаря небольшому размеру может быть установлен там, где удобно



◦ **Джойстик стандартный**

Удобен в управлении. Может быть установлен с правой и с левой стороны



◦ **Клавишный модуль**

Для быстрого доступа к настройкам и дополнительным функциям без прерывания процесса движения



◦ **Дополнительные кнопки**

Располагаются в удобном доступном месте, функции кнопок программируются по желанию пользователя



◦ **Шарнирный механизм**

Используется вместе с мини/миди-джойстиком для управления подбородком или губами



◦ **Съемный джойстик**

Может использоваться как сопровождающим, так и пользователем



3 | Положение СТОЯ

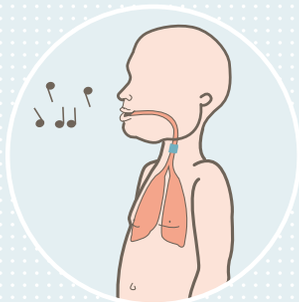
Познаем мир в положении стоя

Независимо от возможности стоять самостоятельно, к 1,5 годам ребенок должен находиться в положении стоя. Это очень важно с медицинской, психологической и социальной точек зрения.

Серьезное отставание может негативно влиять на появление у ребенка способности самостоятельно ходить и, соответственно, на процесс его интеграции.

Вес тела должен оказывать нагрузку на кости нижних конечностей и тазобедренные суставы, для их правильного формирования.

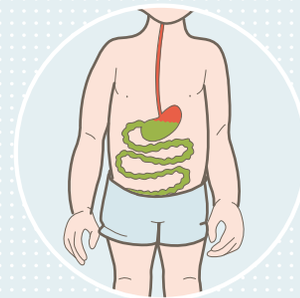
Если к определенному моменту малыши самостоятельно не научились стоять или ходить, необходимо начинать использовать технические средства реабилитации. Специалисты ОТТО БОКК и Leskey разработали устройства для вертикализации, удовлетворяющие самым разнообразным потребностям в зависимости от возраста ребенка, его развития и имеющихся нарушений. Возможность находиться в положении стоя позволяет каждому ребенку сделать шаг на пути к максимально независимой жизни, участвуя в ней как уникальная личность.



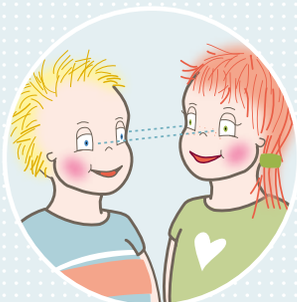
3 Помогает дышать и говорить



4 Положительное влияние на общее состояние, сон

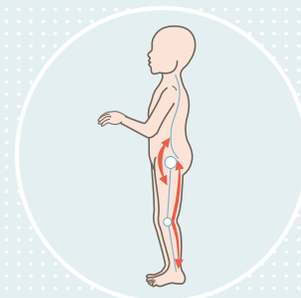


5 Стимулирует работу пищеварительной, мочевыделительной систем

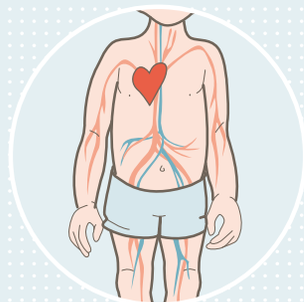


2 Помогает общению со сверстниками на уровне глаз

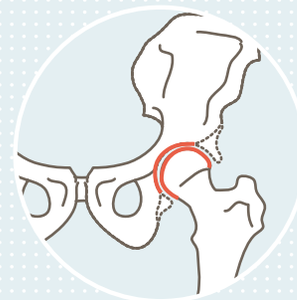
Положение стоя



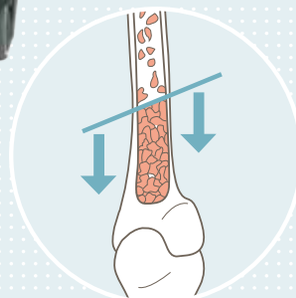
6 Растягивает мышцы, предотвращает развитие контрактур



1 Улучшает кровообращение и работу сердечно-сосудистой системы



7 Способствует правильному развитию тазобедренных суставов



9 Способствует укреплению костной ткани и снижает риск переломов



8 Предупреждает развитие пролежней

▶ 3.1 Стоим с поддержкой

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.



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°).



Особенности

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

Комплектация

- 1 размер.
- Цвета: розовый, оранжевый, зеленый, синий.
- 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.

Аксессуары / дополнительные возможности

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

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°



Складная конструкция



Боковые поддержки туловища



Стандартное шасси, с маленькими колесиками, с функцией наклона, переднеопорный вариант



Мобильное шасси с колесами диаметром 27 дюймов



Подголовник, плоский



Подголовник, плоский с боковыми поддержками головы



Столик с ручкой



Сандалии

Майгоу (Mygo)

Опора для стояния, вертикализации и поддержки



Информация о цветовой гамме представлена в разделе 4.4

LECKEY®

Опора для стояния Майгоу дает возможность детям от 4 лет и старше, нуждающимся в комплексной поддержке, находиться в вертикальном положении стоя.

Сочетание регулируемой подножки и наличие фиксаторов коленей позволяет добиваться снижения тонуса в спастичных мышцах.



Где и когда используется

- Регулярные тренировки в положении стоя.
- Дома, в учреждениях, в детских садах или школах.



Особенности

- Комплексная система опор и фиксаторов создает условия для функционального положения стоя, в случае выраженной спастичности и / или укорочения мышц.
- Ребенок сможет стоять с полной поддержкой в правильном положении, даже если нет возможности полностью разогнуть колени и / или выпрямиться.
- Инновационное решение конструкции опор для стоп позволяет снизить напряжение в спастичных мышцах.
- Использование для детей разного возраста, благодаря наличию шкал для регулировок.
- Различные варианты фиксации таза в зависимости от имеющихся нарушений.

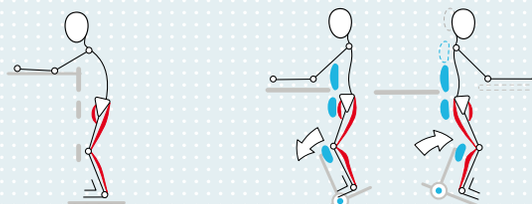
Технические характеристики	Размер 1	Размер 2
Возраст	4 – 10 лет	8 – 14 лет
Рост	108 – 145 см	135 – 175 см
Макс. вес пользователя	50 кг	60 кг
Высота опоры для грудного отдела	76 – 108 см	98 – 130 см
Ширина грудной клетки	16 – 28 см	20 – 32 см
Высота опоры для бедер	46 – 73 см	62 – 87,5 см
Ширина бедер	22 – 33 см	28 – 39 см
Ограничение использования при контрактурах в коленных суставах	25°	25°
Угол наклона подножки: Плантарная флексия Дорсальная флексия	10°	10°
Угол наклона столика: Переднеопорный вариант Заднеопорный вариант	45°	45°
Высота столика	0 – 15 см	0 – 15 см
Угол наклона: Переднеопорный вариант Заднеопорный вариант	от 0° до 80°	от 0° до 80°
Размеры шасси: Длина Ширина	97,8 см 63 см	113 см 65 см
Вес	22 кг	25 кг



Заднеопорный вариант

Типичное неправильное положение при стоянии с избыточным растяжением спастичных и укороченных мышц бедер (задняя группа)

Положение пользователя относительно вертикализатора Майгоу, опора спереди (слева), опора сзади (справа)



Позиционирование



Вертикальное положение, ручная регулировка изменения угла наклона

Стандартная комплектация

- 2 размера.
- Цвета: оранжевый, голубой, розовый.
- Устойчивое шасси с 4-мя вращающимися колесиками с индивидуальными тормозами.
- Плавная регулировка угла наклона вертикализатора при помощи вращающегося механизма от 90° до 170°.
- Плечевая поддержка с регулируемыми боковинами.
- Опора для туловища с боковыми фиксированными поддержками.
- Фиксатор грудного отдела.
- Задняя опора и абдуктор.
- Фиксатор таза, регулируемый по высоте.
- Боковые поддержки таза.
- Фиксаторы коленей, регулируемые по высоте, глубине и углу наклона.
- Подножки, регулируемые по высоте с нескользящей поверхностью.
- Подголовник контурный.
- Сандалии.
- Столик черный.

Аксессуары / дополнительные возможности

- Боковые поддержки вертикальные регулируемые (используются без фиксатора грудного отдела).
- Боковые поддержки отводящиеся.
- Аксессуары (подголовник и т. п.) с чехлами infection control.
- Различные столики: прозрачный, с емкостью для игрушек.
- Ручка для столика.
- Увеличенные фиксаторы коленей.



Контурный подголовник



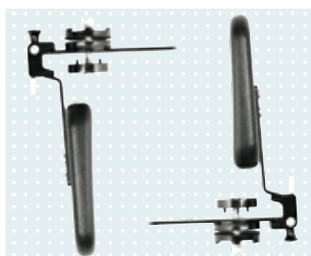
Полиуретановая плечевая поддержка, один размер



Обшивка для плечевой поддержки, один размер



Фиксированные боковые поддержки (пара), один размер



Отводящиеся боковые поддержки (пара), один размер



Отводящаяся боковая поддержка, регулируемая по форме



Боковые поддержки таза (пара)



Грудной/тазовый фиксатор (пара)



▫ Тазовый фиксатор для опоры спереди, предотвращающий изменение положения таза



▫ Тазовый фиксатор для опоры сзади, предотвращающий изменение положения таза



▫ Стандартные фиксаторы коленей



▫ Раздельные фиксаторы коленей



▫ Каркас задней опоры и абдуктора



▫ Обшивка на абдуктор



▫ Обшивка на опору сзади



▫ Опора сзади и абдуктор вместе с обшивкой



▫ Столик



▫ Столик с емкостью для игрушек



▫ Столик прозрачный



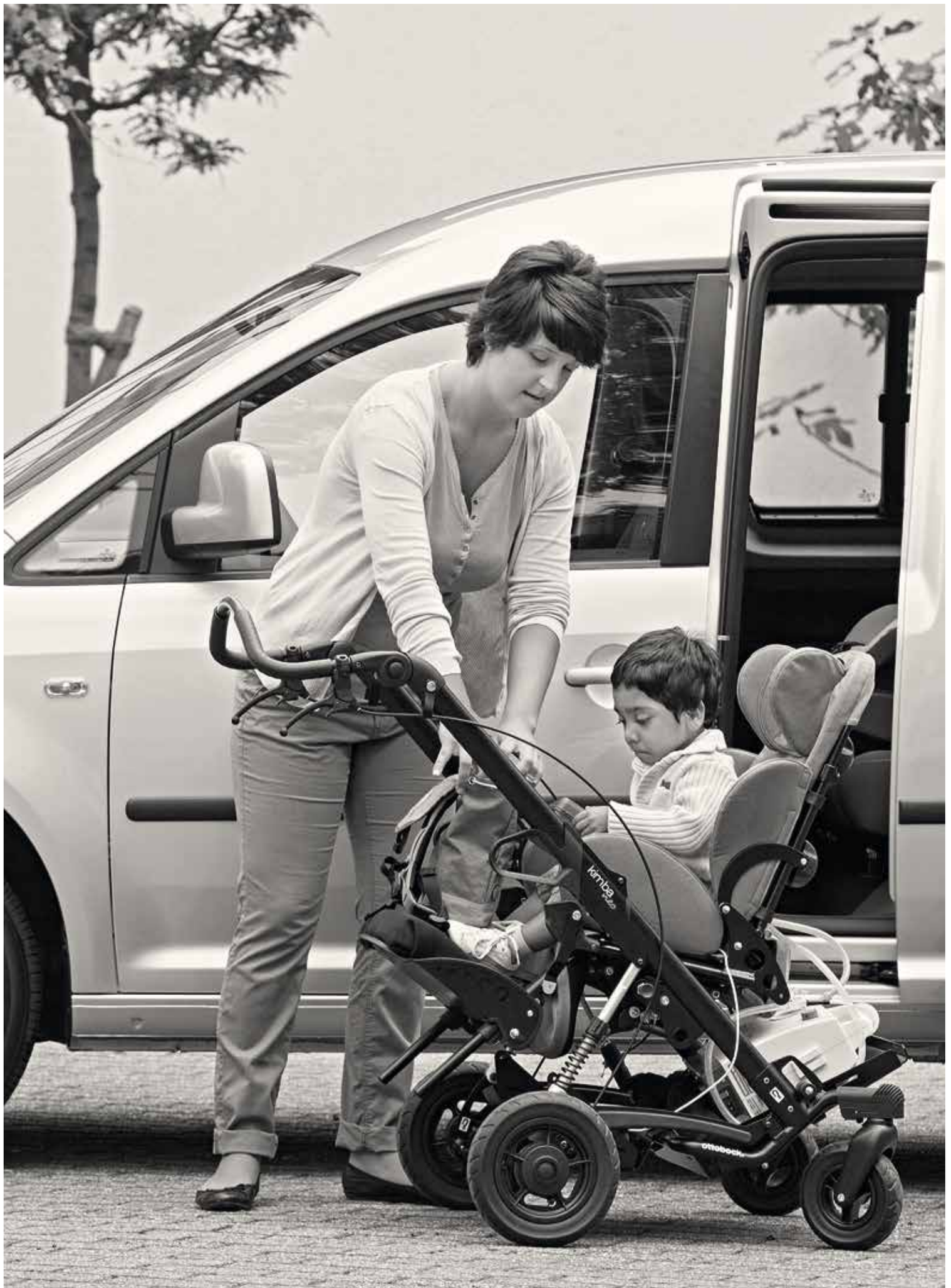
▫ Ручка на столик



▫ Увеличенные фиксаторы коленей (пара)



▫ Сандалии



4 | Индивидуальные дуальные решения

Уникальные решения с учетом индивидуальных потребностей

Не все стандартные изделия могут удовлетворить индивидуальные потребности и особенности ребенка. Мы предлагаем особые решения, начиная с подушек на сиденье и заканчивая индивидуальным изготовлением технических средств, необходимых для лежания, сидения и стояния.

В том числе технические решения, при которых ребенок может использовать свои навыки и возможности.

Устранить барьеры, оценить уникальность каждого ребенка – это и есть настоящая инклюзия.



1

2

3

4

4.1 Ремни и фиксаторы для позиционирования

Поддержка помогает

Ремни и фиксаторы для позиционирования оказывают помощь в поддержании правильной позы и ежедневной активности ребенка. Они существуют для таза, плечевого пояса, стоп и т.д. Подбором фиксаторов и ремней заканчивается процесс индивидуальной комплектации технического средства реабилитации. В данном случае речь идет не о безопасности ребенка, а о поддержании правильной позы.

Возможность стирки в температуре до 60 °С, выбор размеров, легкость в установке, совместимость с различными креслами-колясками.

Обеспечение технического средства реабилитации поясным ремнем, с дополнительными накладками и возможностью регулировки его натяжения является базовым требованием для поддержания функциональной позы сидя, так как неправильное положение таза приводит к тому, что туловище смещается в ту или иную сторону.

Ремень для позиционирования может регулировать напряжение мышц туловища и конечностей. Ребенок, при поддержке технического средства реабилитации, намного лучше координирует прилагаемые усилия, контролирует положение головы, использует руки и пальцы для выполнения задач, связанных с мелкой моторикой. При изготовлении позиционных ремней очень важны свойства используемого материала. Слишком жесткий, не эластичный ремень мешает ребенку двигаться, слишком мягкий — не позволяет достигнуть требуемого эффекта. Неопрен высокого качества со специальными швами создает ребенку необходимую степень поддержки.

Ремни для стоп

Ремни для стоп используются для фиксации стоп пользователя без ограничения объема их движений.

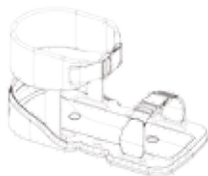


Ремни для стоп

№ артикула	Размер	Длина
476P52=SK030	XS	155 – 200 мм
476P52=SK031	S	160 – 215 мм
476P52=SK032	M	175 – 230 мм
476P52=SK033	L	240 – 295 мм
476P52=SK034	XL	295 – 340 мм

Сандалии для стоп

Сандалии для стоп дают возможность достичь стабильности и безопасности.



Сандалии для стоп

№ артикула	Размер	Измерения (Д x Ш)	Толщина опоры	Высота задней части	Макс. вес пользователя
476B52=SK010	S	190 x 89 мм	10 мм	35 мм	75 кг
476B52=SK015	M	230 x 114 мм	10 мм	40 мм	125 кг
476B52=SK020	L	225 x 140 мм	10 мм	45 мм	180 кг

Сандалии для стоп легко установить, они подходят для всех кресел-колясок ОТТО БОКК. Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп с липучками «велкро» создают условия для оптимальной адаптации к требуемому размеру. Запатентованный механизм, который позволяет ремням в расстегнутом состоянии находиться в выпрямленном положении, помогает при пересаживании пользователя. Нескользящая поверхность опоры обеспечивает поддержку и стабильность.

Ремни для фиксации грудного отдела и плеч

Ремни для поддержки грудного отдела и плечевого пояса стабилизируют верхнюю часть тела и удерживают ее в вертикальном положении.



Поддержка грудного отдела и плеч

№ артикула	Размер	Измерения				
		A	B	C	D	E
476P52=SK017	S	225 мм	270 мм	130 мм	60 мм	130 мм
476P52=SK016	M	255 мм	330 мм	155 мм	60 мм	150 мм
476P52=SK018	L	260 мм	460 мм	200 мм	60 мм	200 мм

Анатомическая форма фиксатора удобна в использовании. Средний отдел фиксатора помогает удерживать тело в вертикальном положении.



Динамичный фиксатор

№ артикула	Размер	Измерения			
		A	B	C	D
476P52=SK010	S	110 мм	180 мм	160 мм	45 мм
476P52=SK011	M	145 мм	230 мм	200 мм	50 мм
476P52=SK012	L	175 мм	260 мм	230 мм	60 мм

Оптимальная поддержка для позиционирования.



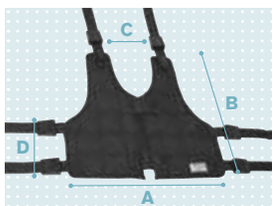
Динамичный фиксатор

№ артикула	Размер	Измерения		
		A	B	C
476P52=SK020	S	300 мм	95 мм	45 мм
476P52=SK021	M	330 мм	115 мм	65 мм
476P52=SK022	L	430 мм	145 мм	75 мм

Распределяет давление между грудным отделом и плечами, быстрозастежная застежка посередине.

Грудной фиксатор «жилетка»

Используется для стабилизации корпуса пользователя, сидящего в кресле.



Грудной фиксатор

№ артикула	Размер	Измерения	Цвет
473K00=SK028	2	A 36,0 см; B 38,0 см; C 11,0 см; D 14,0 см	Черный, синий
473K00=SK029	3	A 40,0 см; B 44,0 см; C 13,0 см; D 16,0 см	Черный, синий

Грудной фиксатор «жилетка» располагается вдоль груди и обхватывает туловище. Его можно застегнуть или расстегнуть с помощью молнии, которая располагается спереди. Для этого также могут использоваться крепежные элементы, располагающиеся на крайних точках фиксатора. Данный тип фиксатора не оказывает поддержку для таза.

Ремни для фиксации таза

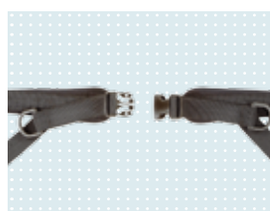
Ремни используются для фиксации положения таза и тем самым создают условия для правильной и физиологичной позы пользователя.



Детский 2-точечный ремень

С пластиковой пряжкой, натяжение регулируется с обеих сторон

№ артикула	Измерения
476P52=SK006	25 мм ширина, 1 м длина



Детский 4-точечный ремень

С пластиковой пряжкой, натяжение регулируется с обеих сторон

№ артикула	Измерения
476P52=SK005	25 мм ширина, 1 м длина



Ремень

2-точечный с пластиковой пряжкой, натяжение регулируется с обеих сторон

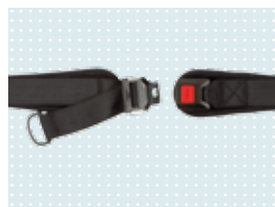
№ артикула	Измерения
476P52=SK004	40 мм ширина, 2 м длина



Ремень

4-точечный с пластиковой пряжкой, натяжение регулируется с обеих сторон

№ артикула	Измерения
476P52=SK003	40 мм ширина, 2 м длина



Ремень

2-точечный, металлическая пряжка с кнопкой, натяжение регулируется с одной стороны

№ артикула	Измерения
476P52=SK002	40 мм ширина, 2 м длина



Ремень

4-точечный ремень, металлическая пряжка с кнопкой, натяжение регулируется с одной стороны

№ артикула	Измерения
476P52=SK001	40 мм ширина, 2 м длина



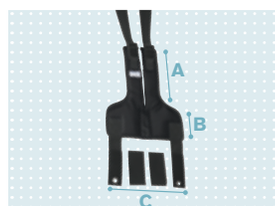
Жесткий фиксатор

№ артикула	Размер	Расстояние между накладками на подвздошные кости
HR63050010	1	прибл. 11 – 18 см
HR63050020	2	прибл. 17 – 24 см
HR63050030	3	прибл. 23 – 30 см

Две накладки на подвздошные кости пользователя плотно прилегают благодаря специальной форме. Расстояние между накладками можно изменить регулируя натяжение соединяющего крепежного элемента.

Тазовый фиксатор «штанишки»

Тазовый фиксатор данного типа предотвращает «выскальзывание» ребенка из коляски.



Тазовый фиксатор

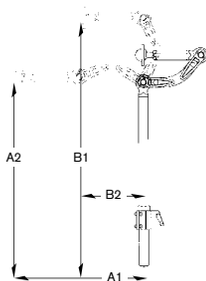
№ артикула	Размер	Измерения	Цвет
473N00=SK012	1	A 22,5 см; B 8,5 см; C 22,5 см	Синий, черный
473N00=SK013	2	A 25,5 см; B 12,5 см; C 28,0 см	Синий, черный
473N00=SK014	3	A 28,5 см; B 17,5 см; C 31,0 см	Синий, черный

Для детей дошкольного возраста. Не выполняет функции позиционирования и стабилизации таза. Не показано использование детям с выраженным гипотонусом.

▶ 4.2 Аксессуары

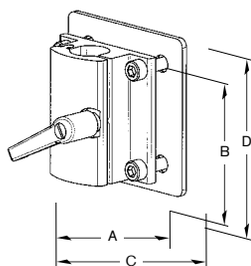
Всегда можно найти решение

Многие из наших дополнительных приспособлений можно адаптировать под индивидуальные потребности для достижения оптимальной функциональной позы.



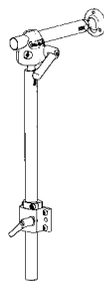
Держатель подголовника Goose Neck

№ артикула	Цвет	Размер
476L52=SK030	серебро	A1=273 мм; A2=390 мм;
476L52=SK035	черный	B1=512 мм; B2=140,7 мм



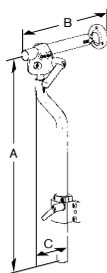
Крепление держателя подголовника

№ артикула	Цвет	Размер
477L52=SK050	серебро	A=63,5 мм; B=63,5 мм;
477L52=SK055	черный	C=80,0 мм; D=80,0 мм



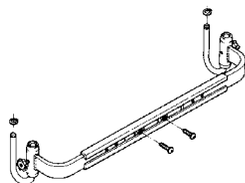
Держатель подголовника Multi-axis, прямой

№ артикула	Цвет	Размер
476L52=SK020	серебро	A=400 мм; B=200 мм
476L52=SK025	черный	



Держатель подголовника Multi-axis с изгибом

№ артикула	Цвет	Размер
476L52=SK010	серебро	A=400 мм; B=200 мм;
476L52=SK015	черный	C=70 мм



Крепление

№ артикула	Ширина сиденья кресла-коляски	Цвет
476D52=SK030	18 – 42 см	серебро
476D52=SK035	18 – 42 см	черный
476D52=SK040	40 – 54 см	серебро
476D52=SK045	40 – 54 см	черный
476D52=SK050	52 – 62 см	серебро
476D52=SK055	52 – 62 см	черный

Крепление устанавливается на раму спинки при помощи S.T.S. держателей. Пожалуйста, включайте в заказ отдельно S.T.S. (2 штуки).

*Для размеров 476D52=SK030/SK035, используйте только маленькие S.T.S. держатели.



S.T.S. держатели

№ артикула	Размер трубки Ø	Цвет
434H1=7/8	22,2 мм	серебро
434H1=1	25,0 мм	серебро
434H1=3/4	19,0 мм	серебро
434H1=7/8-7	22,2 мм	черный
434H1=1-7	25,0 мм	черный
434H1=3/4-7	19,0 мм	черный

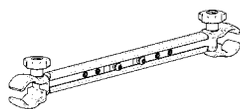
Для кресел-колясок ОТТО БОКК, на раму нужны S.T.S. Ø 25 мм.



S.T.S. держатели, маленькие

№ артикула	Размер трубки Ø	Цвет
477D52=SK033	¾"=19,0 мм	серебро
477D52=SK039	7/8"=22,2 мм	серебро
477D52=SK027	1"=25,0 мм	серебро
477D52=SK036	¾"=19,0 мм	черный
477D52=SK042	7/8"=22,2 мм	черный
477D52=SK030	1"=25,0 мм	черный

Подходят для кресел-колясок с низкой высотой спинки.

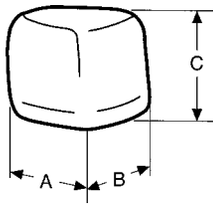


Крепление Clinical

№ артикула	Ширина сиденья кресла-коляски	Цвет
476D52=SK080	31 – 37 см	серебро
476D53=SK085	31 – 37 см	черный
476D52=SK060	38 – 42 см	серебро
476D52=SK065	38 – 42 см	черный
476D52=SK010	43 – 53 см	серебро
476D52=SK015	43 – 53 см	черный
476D52=SK020	54 – 64 см	серебро
476D52=SK025	54 – 64 см	черный

Часто используемое крепление.

Легко устанавливается на ручки для сопровождающего лица кресла-коляски с шириной сиденья от 34 до 62 см.



Абдуктор

№ артикула

446C1=1-7

Размер

A 135 мм; B 100 мм; C 100 мм

В комбинации с держателем абдуктор можно опустить, нажав на него.
 Может быть установлен только на жесткую раму сиденья или платформу.



Крепление для абдуктора (на иллюстрации с установленным абдуктором)

№ артикула

476N52=SK001

4.3 Внимание к деталям

Разнообразие индивидуальных решений

В тех случаях, когда изделия или готовые решения не подходят, ОТТО БОКК реализует индивидуальный подход. Примерами могут служить индивидуальные подушки на сиденье, специальные элементы управления, различные подножки и другое.

Для детей, как пользователей технических средств реабилитации, этот подход ведет к улучшению качества жизни, к максимальной независимости и личной свободе.

Компетентная команда специалистов: дизайнеров, инженеров, техников и механиков оценивают возможности реализации в процессе индивидуального изготовления. Они используют имеющиеся разработки в решении конкретной проблемы. При необходимости проводятся консультации с реабилитологами и специалистами по подбору технических средств реабилитации. Изначально прилагаются усилия для решения проблемы путем изменения стандартного изделия, при необходимости разрабатывается абсолютно новое, уникальное решение.



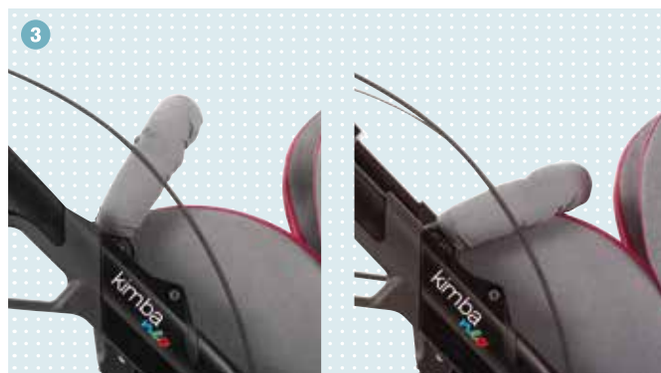
Пример: Кимба Нео с люлькой Maxi-Cosi



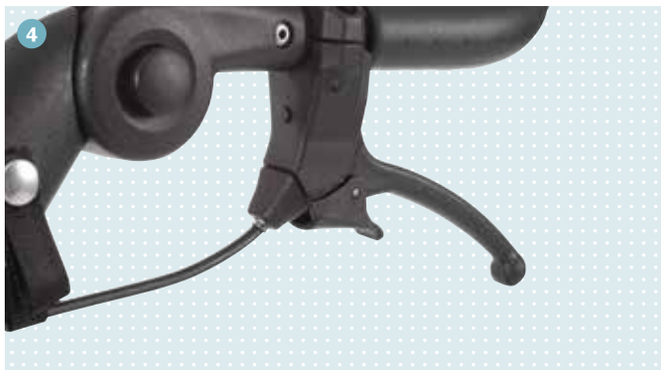
1 Накладка на подножку, толщиной 5 см, для уменьшения высоты подножки



2 Maxi-Cosi адаптер для второго ребенка



3 Ручка-ограничитель с обшивкой, регулируемая по углу наклона — для еще большего эргономичного сидения и безопасности.



4 Ручной тормоз



5 Полочка для медицинской аппаратуры

4.4 Рама / цвет обшивки

Цвет рамы

	Глубокий желтый	Глубокий бронзовый	Сигнальный красный	Красный металл	Глубокий красный	Малиновый металл	Рептилия (темно-зеленый с блестками)	Зеленый металл
								
Положение сидя								
Сквиглз Актив (Squiggles Saddle Seat)								
Сквиглз (Squiggles)								
Майгоу (Mygo)								
КИТ (KIT)								
Лиза (Lisa)								
Эко-Багги (Eco-Buggy)								
Кимба Нео (Kimba Neo)								
Кимба Нео прогулочное шасси (Kimba Neo outdoor)								
Кимба Инлайн (Kimba Inline)								
Кимба Кросс (Kimba Cross)								
Кимба комнатное шасси (Kimba indoor)								
Шасси Hi-Low								
Дискавери (Discovery)						•		
Старт Юниор (Start Junior)	•		•					
Авангард Тин (Avantgarde Teen)		•		•	•	•	•	•
Скиппи (Skippi/Skippi ^{plus})	•		•					
Положение стоя								
Сквиглз (Squiggles)								
Майгоу (Mygo)								

Цвет рамы



Глубокий желтый



Глубокий бронзовый



Сигнальный красный



Красный металл



Глубокий красный



Малиновый металл



Рептилия (темно-зеленый с блестками)



Зеленый металл



Салатовый металл



Ультрамариновый синий



Небесно-синий



Темно-синий металл



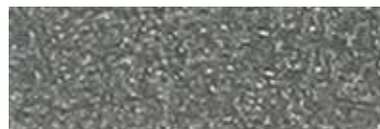
Серебряный металл



Бриллиантовый металл



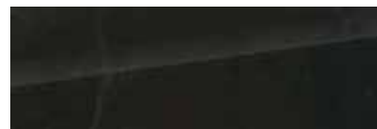
Светло-голубой



Антрацит металл



Черный матовый



Черный



Белый перламутровый

Цвет обшивки

	Сетчатая ткань	Нейлон		
	Синий	Красный	Синий	Черный
				
Положение сидя				
Робби (Robby)	•			
Эко-Багги (Eco-Buggy)			•	
Старт Юниор (Start Junior)				•
Авангард Тин (Avantgarde Teen)		•	•	•
Скиппи (Skippi/Skippi ^{plus})		•	•	•

Сетчатая ткань



Синий

Нейлон



Красный



Синий



Черный

Цвет обшивки

Комбинации цветов

	Розовый	Голубой	Оранжевый	Салатовый	Розовый	Голубой	Оранжевый	Серый	Голубой	Серый
										
Положение сидя										
Ирли Ситтинг Систем (Early Sitting System)			•							
Сквиглз Актив (Squiggles Saddle Seat)	•	•	•	•						
Сквиглз (Squiggles)	•	•	•	•						
Майгоу (Mygo)					•	•	•	•		
КИТ (KIT)									•	•
Лиза (Lisa)										
Кимба Нео (Kimba Neo)										
Положение стоя										
Сквиглз (Squiggles)	•	•	•	•						
Майгоу (Mygo)										

Цвет обшивки

Комбинации цветов



Розовый



Голубой



Оранжевый



Салатовый



Розовый



Голубой



Оранжевый



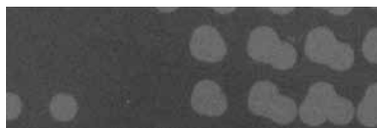
Голубой



Серый



Сиреневый



Серый



Розовый



Голубой



Оранжевый



Синий с рисунками



Синий



Коричневый / бежевый



Зеленый / бежевый

Микрофибра



Черничный / серый



Голубой / коричневый



Салатовый / коричневый

4.5 Таблица совместимости

Шасси – кресла / сиденья

Шасси		Кресла / сиденья						
		Кимба Нео (Kimba Neo)	Сквиглз (Squiggles)	Сквиглз Актив (Squiggles Saddle Seat)	Майгоу (Mygo) размер 1	Майгоу (Mygo) размер 2	КИТ (KIT)	Сквиглз (Squiggles) вертикализатор
Шасси механическое		•	•	•				
Hi-Low комнатное		•	•	•	•	•		
Hi-Low прогулочное		•	•	•	•	•	•	
Кимба комнатное (Kimba indoor)		•						
Тур (Tourbase)					•	•	•	
Кимба Нео прогулочное (Kimba Neo outdoor)		•	•		•			
Кимба Кросс (Kimba Cross)		•	•		•			
Кимба Инлайн (Kimba Inline)		•	•		•			
Дискавери (Discovery)			•		•	•	•	
Скиппи (Skippi/Skippi ^{plus})			•		•			
Складное шасси для устройства поддержки и вертикализации Сквиглз (Squiggles)								•
Стандартное шасси для устройства поддержки и вертикализации Сквиглз (Squiggles)								•
Мобильное шасси для устройства поддержки и вертикализации Сквиглз (Squiggles)								•

ОТТО БОКК в мире

Европа



Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt · Germany
T +49 (0) 5527 848-3433 · F +49 (0) 5527 848-1460
healthcare@ottobock.de · www.ottobock.com



Otto Bock Healthcare Products GmbH
Kaiserstraße 39 · 1070 Wien · Austria
T +43 (0) 1 5269548 · F +43 (0) 1 5267985
vertrieb.austria@ottobock.com · www.ottobock.at



Otto Bock Adria Sarajevo D.O.O.
Omladinskih radnih brigada 5
71000 Sarajevo · Bosnia-Herzegovina
T +387 (0) 33 766200 · F +387 (0) 33 766201
obadria@bih.net.ba · www.ottobockadria.com.ba



Otto Bock Bulgaria Ltd.
41 Tzar Boris III' Blvd. · 1612 Sofia · Bulgaria
T +359 (0) 2 80 57 980 · F +359 (0) 2 80 57 982
info@ottobock.bg · www.ottobock.bg



Otto Bock Suisse AG
Pilatusstrasse 2 · CH-6036 Dierikon
T +41 (0) 41 455 61 71 · F +41 (0) 41 455 61 70
suisse@ottobock.com · www.ottobock.ch



Otto Bock ČR s.r.o.
Protetická 460 · 33008 Zruč-Senec · Czech Republic
T +420 (0) 377825044 · F +420 (0) 377825036
email@ottobock.cz · www.ottobock.cz



Otto Bock Iberica S.A.
C/Majada, 1 · 28760 Tres Cantos (Madrid) · Spain
T +34 (0) 91 8063000 · F +34 (0) 91 8060415
info@ottobock.es · www.ottobock.es



Otto Bock France SNC
4 rue de la Réunion · CS 90011
91978 Courtaboeuf Cedex · France
T +33 (0) 1 69188830 · F +33 (0) 1 69071802
information@ottobock.fr · www.ottobock.fr



Otto Bock Healthcare plc
32, Parsonage Road · Englefield Green
Egham, Surrey TW20 0LD · United Kingdom
T +44 (0) 1784 744900 · F +44 (0) 1784 744901
bocuk@ottobock.com · www.ottobock.co.uk



Otto Bock Hungária Kft.
Tatai út 74. · 1135 Budapest · Hungary
T +36 (0) 1 4511020 · F +36 (0) 1 4511021
info@ottobock.hu · www.ottobock.hu



Otto Bock Adria d.o.o.
Dr. Franje Tuđmana 14 · 10431 Sveta Nedelja · Croatia
T +385 (0) 1 3361 544 · F +385 (0) 1 3365 986
ottobockadria@ottobock.hr · www.ottobock.hr



Otto Bock Italia Srl Us
Via Filippo Turati 5/7 · 40054 Budrio (BO) · Italy
T +39 (0) 051 692-4711 · F +39 (0) 051 692-4720
info.italia@ottobock.com · www.ottobock.it



Otto Bock Benelux B.V.
Ekkersrijt 1412 · 5692 AK
Son en Breugel · The Netherlands
T +31 (0) 499 474585 · F +31 (0) 499 476250
info.benelux@ottobock.com · www.ottobock.nl



Industria Ortopédica Otto Bock Unip. Lda.
Av. Miguel Bombarda, 21 · 2º Esq.
1050-161 Lisboa · Portugal
T +351 (0) 21 3535587 · F +351 (0) 21 3535590
ottobockportugal@mail.telepac.pt



Otto Bock Polska Sp. z o. o.
Ulica Korolowa 3 · 61-029 Poznań · Poland
T +48 (0) 61 6538250 · F +48 (0) 61 6538031
ottobock@ottobock.pl · www.ottobock.pl



Otto Bock Romania srl
Șos de Centura Chitila · Mogoșoia Nr. 3
077405 Chitila, Jud. Ilfov · Romania
T +40 (0) 21 4363110 · F +40 (0) 21 4363023
info@ottobock.ro · www.ottobock.ro



ООО Otto Bock Service
p/o Pultikovo, Business Park „Greenwood”,
Building 7, 69 km MKAD
143441 Moscow Region/Krasnogorskiy Rayon
Russian Federation
T +7 (0) 495 564 8360 · F +7 (0) 495 564 8363
info@ottobock.ru · www.ottobock.ru



Otto Bock Scandinavia AB
Koppargatan 3 · Box 623 · 60114 Norrköping · Sweden
T +46 (0) 11 280600 · F +46 (0) 11 312005
info@ottobock.se · www.ottobock.se



Otto Bock Slovakia s.r.o.
Röntgenova 26 · 851 01 Bratislava 5 · Slovak Republic
T +421 (0) 2 32 78 20 70 · F +421 (0) 2 32 78 20 89
info@ottobock.sk · www.ottobock.sk



Otto Bock Sava d.o.o.
Industrijska bb · 34000 Kragujevac · Republika Srbija
T +381 (034) 351 671 · F +381 (034) 351 671
info@ottobock.rs · www.ottobock.rs



Otto Bock Ortopedi ve Rehabilitasyon Tekniği Ltd. Şti.
Ali Dursun Bey Caddesi · Latı Lokum Sokak
Meriç Sitesi B Blok No: 6/1
34387 Mecidiyeköy-Istanbul · Turkey
T +90 (0) 212 3565040 · F +90 (0) 212 3566688
info@ottobock.com.tr · www.ottobock.com.tr

Африка



Otto Bock Algérie E.U.R.L.
32, rue Ahcène Outaleb · Coopérative les Mimosas
Mackle-Ben Aknoun · Alger · DZ Algérie
T +213 (0) 21 913863 · F +213 (0) 21 913863
information@ottobock.fr · www.ottobock.fr



Otto Bock Egypt S.A.E.
28 Soliman Abaza St. Mohandessein · Giza · Egypt
T +202 (0) 330 24 390 · F +202 (0) 330 24 380
info@ottobock.com.eg · www.ottobock.com.eg



Otto Bock South Africa (Pty) Ltd
Building 3 Thornhill Office Park · 94 Bekker Road
Midrand · Johannesburg · South Africa
T +27 (0) 11 312 1255
info-southafrica@ottobock.co.za · www.ottobock.co.za

Северная и Южная Америка



Otto Bock Argentina S.A.
Av. Cabildo 924 · CP 1426
Ciudad Autónoma de Buenos Aires · Argentina
T +54 (0) 11 4706-2255 · F +54 (0) 11 4788-3006
atencionclientes@ottobock.com.ar
www.ottobock.com.ar



Otto Bock do Brasil Ltda.
Rua Jovelino Aparecido Miguel, 32
13051-030 Campinas-São Paulo · Brasil
T +55 (0) 19 3729 3500 · F +55 (0) 19 3269 6061
ottobock@ottobock.com.br · www.ottobock.com.br



Otto Bock HealthCare Canada
5470 Harvester Road
Burlington, Ontario, L7L 5N5, Canada
T +1 (0) 289 288-4848 · F +1 (0) 289 288-4837
infocanada@ottobock.com · www.ottobock.ca



Otto Bock HealthCare Andina Ltda.
Clínica Universitaria Teletón, Autopista Norte km 21
La Caro Chia, Cundinamarca · Bogotá · Colombia
T +57 (0) 1 8619988 · F +57 (0) 1 8619977
info@ottobock.com.co · www.ottobock.com.co



Otto Bock de Mexico S.A. de C.V.
Prolongación Calle 18 No. 178-A
Col. San Pedro de los Pinos
C.P. 01180 México, D.F. · Mexico
T +52 (0) 55 5575 0290 · F +52 (0) 55 5575 0234
info@ottobock.com.mx · www.ottobock.com.mx



Otto Bock HealthCare
Two Carlson Parkway North, Suite 100
Minneapolis, MN 55447 · USA
T +1 (0) 763 553 9464 · F +1 (0) 763 519 6153
usa.customerservice@ottobockus.com www.ottobockus.com

Азия, Австралия и Океания



Otto Bock Australia Pty. Ltd.
Suite 1.01, Century Corporate Centre · 62 Norwest Boulevard
Baulkham Hills NSW 2153 · Australia
T +61 (0) 2 8818 2800 · F +61 (0) 2 8814 4500
healthcare@ottobock.com.au · www.ottobock.com.au



Beijing Otto Bock Orthopaedic Industries Co., Ltd.
B12E, Universal Business Park
10 Jiuxianqiao Road, Chao Yang District
Beijing, 100015, P.R. China
T +8610 (0) 8598 6880 · F +8610 (0) 8598 0040
news-service@ottobock.com.cn · www.ottobock.com.cn



Otto Bock Asia Pacific Ltd.
Suite 3218, 32/F., Sun Hung Kai Centre
30 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong · China
T +852 (0) 2598 9772 · F +852 (0) 2598 7886
info@ottobock.com.hk



Otto Bock HealthCare India
Behind FairLawn Housing Society
St. Gregorios Lane, Sion Trombay Road
Chembur, Mumbai, 400071 · India
T +91 (0) 22 2520 1268 · F +91 (0) 22 2520 1267
information@indiaottobock.com · www.ottobock.in



Otto Bock Japan K. K.
Yokogawa Building 8F, 4-4-44 Shibaura
Minato-ku, Tokyo, 108-0023 · Japan
T +81 (0) 3 3798-2111 · Fax +81 (0) 3 3798-2112
ottobock@ottobock.co.jp · www.ottobock.co.jp



Otto Bock Korea HealthCare Inc.
4F Agaworld Building · 1357-74, Seocho-dong
Seocho-ku, 137-070 Seoul · Korea
T +82 (0) 2 577-3831 · F +82 (0) 2 577-3828
info@ottobockkorea.com · www.ottobockkorea.com



Otto Bock South East Asia Co., Ltd.
1741 Phaholyothin Road,
Kwaeng Chatuchark, Khet Chatuchark
Bangkok 10900 · Thailand
T +66 (0) 2 930 3030 · F +66 (0) 2 930 3311
obsea@ottobock.co.th · www.ottobock.co.th



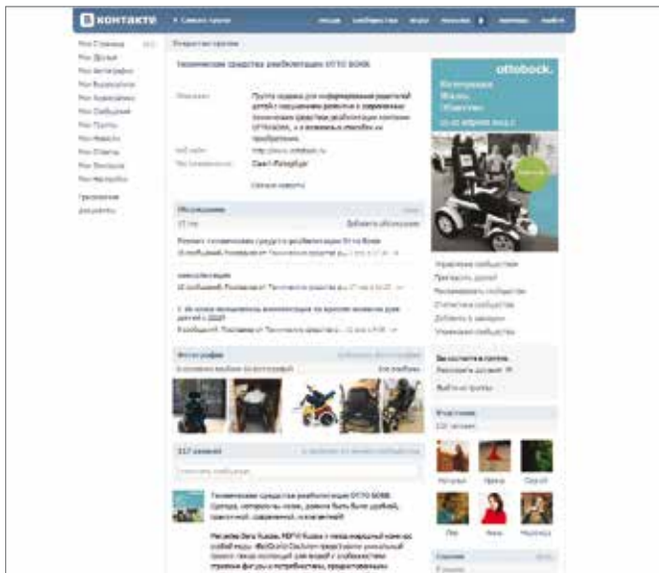
www.facebook.com/ottobock.russia

Новости компании в России и мире. Информация о продуктах и новинках, анонсы и отчеты о проведенных мероприятиях, истории из жизни пациентов.



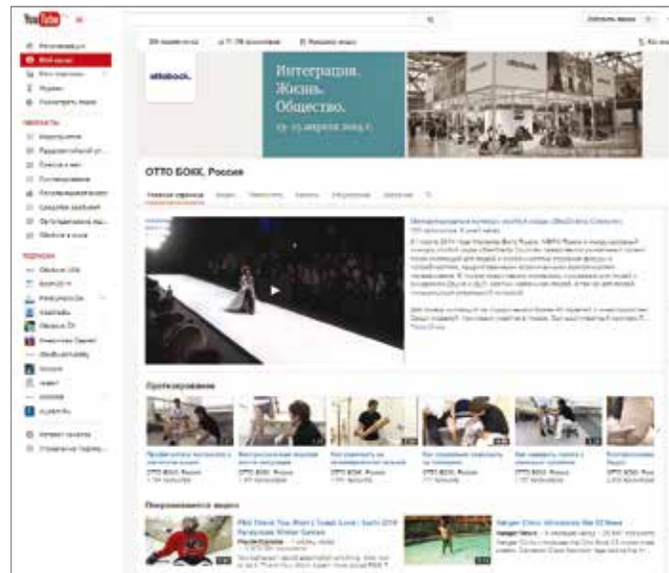
www.facebook.com/rehband.russia

«Мир спорта REHBAND» — страница для профессионалов и любителей спорта. Изделия Rehband помогут подготовить организм к физическим нагрузкам, сократить период реабилитации, набрать физическую форму не опасаясь получения травм.



www.vk.com/ottobockrussia

Тематическая группа с актуальной информацией о продуктах, новинках, фото и видеоматериалами, пресс-релизами с выставок и семинаров.



www.youtube.com/ottobockrussia

Не обо всем и не всегда можно рассказать или показать на рисунке. Многие изделия требуют тщательного подбора размеров, обучения пользованию и правильному уходу. Подробности на нашем канале.

Группа компаний ОТТО БОКК в России

143441, Московская область, Красногорский район,
д. Путилково, уч. 69 км МКАД, бизнес-парк «Гринвуд», строение 7
тел.: +7 (495) 564-83-60 • факс: +7 (495) 564-83-63
info@ottobock.ru • www.ottobock.ru