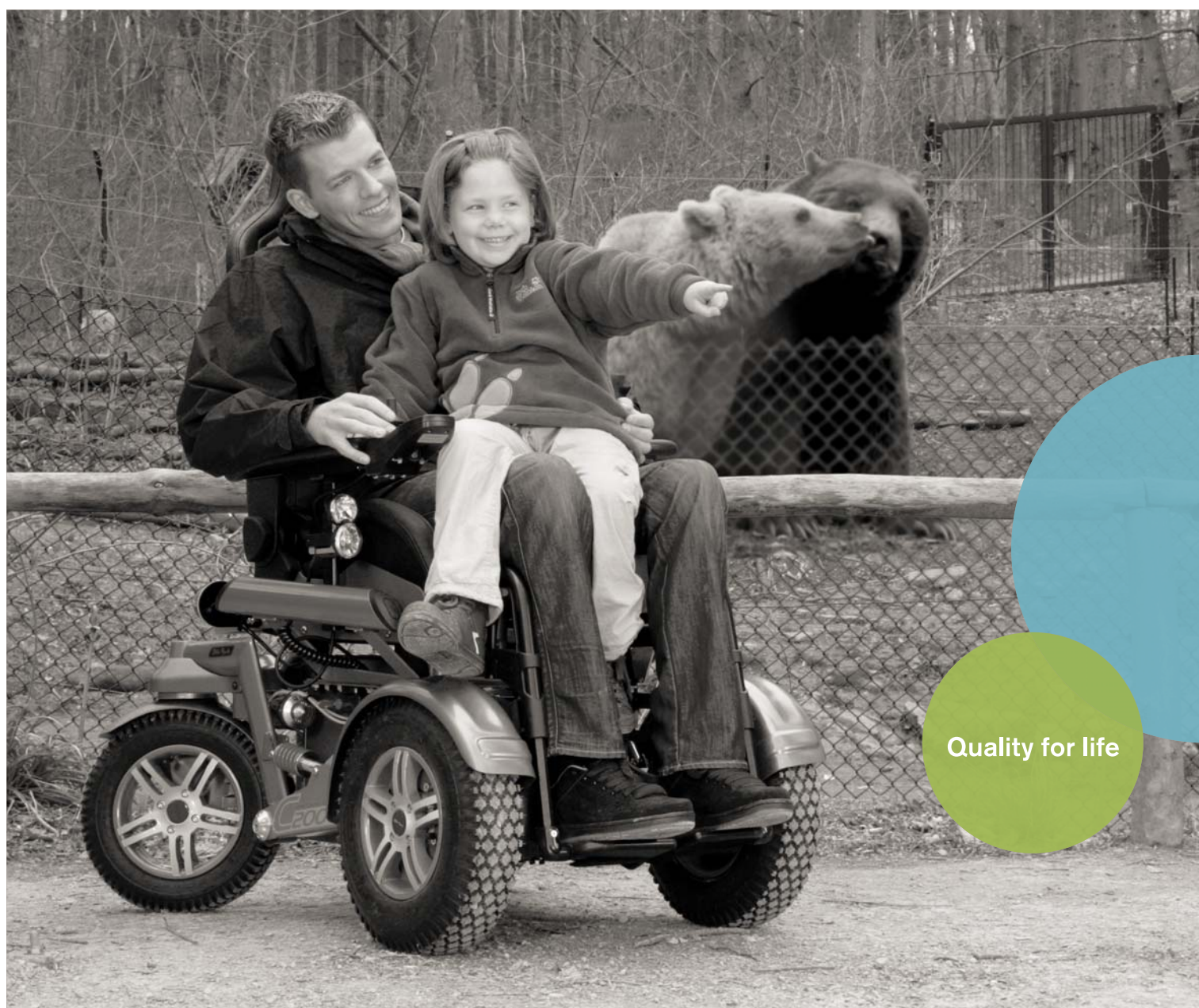


ottobock.

Кресла-коляски с электроприводом

Комплексные индивидуальные решения



Quality for life

Дорогие друзья!

Представляем новый каталог кресел-колясок с электроприводом. Каталог предназначен для пользователей, врачей-реабилитологов, специалистов социальной защиты, дилеров и всех, кто нуждается в подробной информации о креслах-колясках с электроприводом и дополнительном оснащении к ним.

В настоящем издании описаны не только модели кресел-колясок, но и варианты сидений, аксессуаров, специальных систем управления. Особое внимание уделено возможным индивидуальным решениям. Деление на разделы делает удобным поиск необходимой информации, а большое количество фотографий кресел-колясок и опций существенно облегчает выбор.

Надеемся, что представленный обзор наших изделий поможет нам в совместной работе над повышением качества жизни людей с особыми потребностями.

Команда ОТТО БОКК в России

Содержание

Модельный ряд кресел-колясок с электроприводом	4
1 Комбинированный привод	7
Электроусилитель колес	8
z50	10
2 Кресла-коляски с электроприводом	13
A200	14
Скиппи (Skippi / Skippi ^{plus})	18
B400	22
B500	26
B500 S	30
B600	34
Xeno	38
C1000 DS	42
C2000	46
3 Аксессуары к креслам-коляскам	51
Подголовники и крепежные элементы	52
Подлокотники, опоры для предплечья и кисти	56
4 Сиденья и спинки	59
Подушки	60
Стандартное сиденье	64
Контурное сиденье	64
Сиденье Resago	65
Изготовление индивидуальных сидений	67
Сочетание моделей с вариантами сидений	68
5 Специальные элементы управления	71
enAble50: программное обеспечение и дисплей	72
Совместимость моделей кресел-колясок и специальных элементов управления	73
Виды джойстиков	74
6 Нестандартные решения	77
B500 S	78
B600	79
Xeno	80
Xeno Sport	81
C1000 DS	82
Цвета рамы	83
Таблица совместимости	84

Модельный ряд кресел-колясок с электроприводом

Комнатные



A200

Комнатные /
Прогулочные



eSupport



z50



**Скиппи
(Skippi/Skippi Plus)**



B400

Прогулочные



C1000 DS



C2000



B500



B500 S



B600



Xeno

Sedamitz / Lister Meile



Комбинированный привод

1

Больше свободы в движении

Передвижение в кресле-коляске с ручным приводом подразумевает большую физическую нагрузку, особенно на руки. Преодоление спусков, подъемов и поездки на дальние расстояния могут приводить к переутомлению, что ограничивает уровень активности большинства пользователей в повседневной жизни.

Комбинированный привод – прекрасное решение в подобных ситуациях. Легко устанавливается, облегчает движение, увеличивая прилагаемую силу при толкании колеса. При этом кресло-коляска сохраняет свою маневренность и легко транспортируется.



Электроусилитель колес

Двигатель Servo — легкость управления



Электроусилитель колес
установлен на кресло-коляску
Мотус CV

Электроусилитель колес — это двигатель Servo, интегрированный в приводные колеса кресла-коляски. Высокочувствительные сенсоры устройства измеряют силу, прилагаемую во время толкания обода приводного колеса, автоматически сохраняя заданные параметры и поддерживая скорость вращения колес. Два двигателя Servo, расположенные в центре колес, равномерно распределяют подачу силы во время движения. Интенсивность вращения колес можно настроить индивидуально с каждой стороны. Данное устройство работает в двух режимах: «улица» и «помещение». По желанию пользователь может в любое время переключиться на нужный режим. Колеса с электроусилителем, в случае необходимости, легко заменяются на стандартные колеса. Кресло-коляска вместе с данным устройством легко складывается.

Ключевые особенности

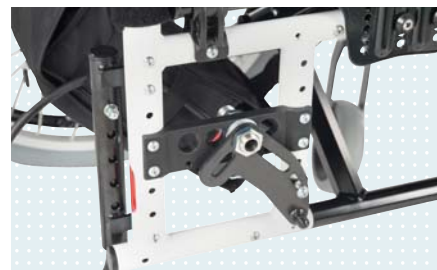
- Облегчает управление кресла-коляски.
- Двигатель Servo, интегрированный в приводные колеса.
- Индивидуальная регулировка интенсивности вращения колес.
- Металлогидридная или литий-ионная батарея.
- Простая адаптация.
- Складная рама.



- Батарея расположена в нижней части рамы



- Переключатель режимов «улица» / «помещение»



- Адаптер приводного колеса



- Удобство транспортировки



- Антипрокидыватель



- Двигатель Servo, интегрированный в приводное колесо

Стандартная комплектация

- Приводные колеса с интегрированным двигателем Servo (вес каждого колеса 6,9 кг), пневматические, 24 дюйма.
- Металлогидридная батарея 6,7 Ah, вес 2,8 кг.
- Зарядное устройство.
- Адаптеры приводных колес с преобразователем крутящего момента.
- Прорезиненные обода.
- Сумка для батареи.
- Антипрокидыватель.

Дополнительные опции

- Литий-ионная батарея (3,6 кг).
- Зарядное устройство для литий-ионной батареи.
- Защитные колпаки на спицы, прозрачные (24 дюйма).

Технические характеристики

Вес коляски с учетом батарей	17 кг (металлогидридная батарея) 18 кг (литий-ионная батарея)
Двигатель	AC двигатель Servo 24V 110 W × 2
Запас хода	18 км (металлогидридная батарея) 30 км (литий-ионная батарея)
Максимальный вес пользователя	125 кг

Можно установить на кресла-коляски моделей Мотус, Авангард.

Z50

Альтернативное решение при выборе кресла-коляски с электроприводом



Z50 установлено на Авангард CV

Для пользователей, оказавшихся перед выбором между удобством использования кресла-коляски с ручным приводом и техническими возможностями коляски с электроприводом, Z50 будет оптимальным решением. Компактные размеры и легкая складная рама удобна при хранении и транспортировке, а электропривод позволит быть в движении при минимальной затрате усилий.

Ключевые характеристики

- Приводные колеса с интегрированными двигателями.
- Управление при помощи джойстика.
- 5 уровней скоростей.
- Простая смена колес без применения инструмента.
- Запас хода до 12 км.
- Складная рама.



• Пульт с VSI контроллером



• VSI контроллер



• Авангард CV в сложенном состоянии с установленным электрооснащением z50



• Адаптер



• Запатентованная система фиксации колес



• Маятниковый антипрокидыватель

Стандартная комплектация

- Двигатели, интегрированные в приводные колеса.
- VSI контроллер.
- Съёмный пульт управления.
- 12,9 Ah (C5) гелевая батарея.
- Зарядное устройство.
- Адаптеры для установки колес.

Дополнительные опции

- Пульт для сопровождающего лица.
- Параллельно отводящийся держатель пульта.
- 17,5 Ah (C5) гелевая батарея (пробег до 16 км).
- Защита на спицы.
- Маятниковый антипрокидыватель.

О дополнительных опциях Вы можете узнать из бланка заказа.

Технические характеристики

Скорость	6 км/ч
Аккумуляторные батареи	12,9 Ah (C5) гелевые 17,5 Ah (C5) гелевые
Запас хода	12,9 Ah (C5) гелевые – до 12 км 17,5 Ah (C5) гелевые – до 16 км
Время зарядки (полностью разряженная батарея)	3–4 ч
Контроллер	VSI
Макс. вес пользователя	125 кг
Мощность двигателя	150 В
Макс. высота преодолеваемых препятствий	1,5 см (также зависит от модели кресла-коляски)
Максимальный угол наклона	10%
Антипрокидыватели	левый и правый маятниковые антипрокидыватели
Вес приводного колеса (24 дюйма)	9 кг
Вес пульта управления	1,2 кг
Вес батареи	8 кг
Общий вес (без коляски)	27 кг
Управление	джойстик
Макс. крутящий момент	90 Нм





Кресла-коляски с электроприводом

Жизнь в движении

Кресла-коляски с электроприводом больше, чем просто средство передвижения. Они являются важной частью повседневной жизни и должны отвечать индивидуальным потребностям пользователей. Выбирая кресло-коляску, необходимо учитывать условия, в которых она будет использоваться, физические возможности и ограничения, а также индивидуальные пожелания пользователей.

ОТТО БОКК предлагает не только широкий выбор кресел-колясок с электроприводом, но и различные виды опций и аксессуаров к ним. От простых базовых моделей до сложных комплексных решений, от самых компактных, идеальных для использования дома или на работе до моделей, оснащенных двигателями повышенной мощности, незаменимых для длительных прогулок на улице или за городом.

A200

Модульная и маневренная



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

Краш-тест
в соответствии с
ISO 7176-19
в соответствии с
ANSI/RESNA

Кресло-коляска с электроприводом А200 – идеальное решение для использования в помещениях. Благодаря своим компактным размерам и маневренности, А200 с легкостью проходит в узких дверных проемах и коридорах.

Разборная конструкция кресла-коляски значительно облегчает ее транспортировку, например, при поездке из дома на работу и обратно. А200 легко разбирается и помещается в багажнике практически любого автомобиля.

Различные дополнительные регулировки, такие как угол наклона спинки или сиденья, позволяют подстроить коляску в соответствии с потребностями пользователя. Все компоненты А200 легко заменяются, что делает ее простой в обслуживании.

Ключевые особенности

- Предназначена для использования в помещении.
- Компактная и маневренная.
- Ширина коляски 57 см.
- Модульная конструкция коляски облегчает ее транспортировку.



• Запатентованный съемный механизм аккумуляторов



• Антипрокидыватели (входят в базовую комплектацию)



• Модульная система для удобства транспортировки

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Гелевые аккумуляторы 28 Ah (C5).
- Запас хода до 15 км.
- Контроллер VR2.
- Стандартный держатель пульта управления.
- Подлокотники с прозрачными защитными боковинами.
- Стандартное сиденье 2-х размеров, малое (38 ... 42 см) и большое (43 ... 48 см).
- Ручная регулировка угла наклона спинки 0° / 10° / 20° / 30°.
- Стандартная противопролежневая подушка.
- Раздельные подножки с регулировкой по высоте.
- Приводные колеса 12 1/2 дюймов, пневматические.
- Передние колеса 8 дюймов, литые, с защитой от проколов.
- Цвет рамы: серебряный металлик (Silver metallic).
- Зарядное устройство.

Дополнительные опции

- Механическая регулировка угла наклона спинки.
- Параллельно отводящийся держатель пульта управления.
- Контурное сиденье.
- Стандартное сиденье Junior (34 ... 40 см).
- Все колеса с защитой от проколов.
- Подножки с алюминиевой опорой под стопы (возможны два варианта: раздельные или сплошная).
- Устройство для преодоления препятствий высотой до 8 см.

Индивидуальные решения

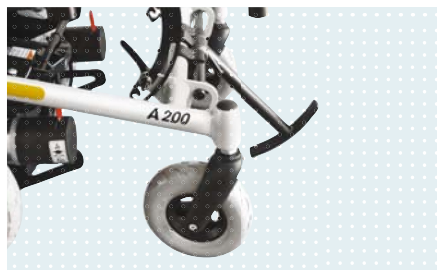
- Специальный размер рамы для установки адаптера для индивидуального сиденья.
- Удлинение / укорочение спинки.
- Специальная длина обшивки.



• Панель управления VR2



• Транспортировка в багажнике легкового автомобиля



• Устройство для преодоления препятствий высотой до 8 см



• Контурное сиденье

Технические характеристики	
Скорость	6 км/ч
Аккумуляторные батареи	28 Ah (С5) гелевые
Запас хода	15 км
Контроллер	VR2
Максимальный вес пользователя	100 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см
Угол подъема	12%
Общая длина, включая подножки	100 см
Общая ширина	57 см
Радиус поворота	87 см

Высота сиденья (без учета подушки)	43 / 48 см (зависит от размера сиденья)
Ширина сиденья	34 – 48 см, с шагом в 2 см
Глубина сиденья	34 – 50 см, с шагом в 2 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Угол наклона сиденья	0° / 3° / 6°
Высота спинки	45 / 50 / 55 см (зависит от размера сиденья)
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина голени	25 – 47 см (28 – 54 см, если установлено контурное сиденье)
Общий вес коляски	66 кг
Время заряда батарей	12 ч

Скиппи (Skippi / Skippi^{plus})

Кресло-коляска с электроприводом для детей

На фото кресло-коляска в комплектации с регулируемыми по высоте съемными загнутыми ручками для сопровождающего лица, держателем пульта с функцией параллельного отведения, подножкой для короткой голени, флажком и ручным звуковым сигналом, вкладками для уменьшения ширины сиденья, электрорегулировкой угла наклона сиденья



Краш-тест

в соответствии с
ISO 7176-19

в соответствии с
ANSI/RESNA

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.

Ключевые 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).



Кресло Сквигглз на Скиппи



Кресло Майгоу на Скиппи^{плюс}



Скиппи^{плюс} с электрорегулировками 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) гелевые аккумуляторы.
- Зарядное устройство для аккумуляторов.
- Пульт управления.
- Брызговики.

Дополнительные опции

- Ручки для сопровождающего лица, регулируемые по высоте.
- Пульт для сопровождающего лица.
- Параллельно отводящийся держатель пульта.
- 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).
- Электрорегулировка угла наклона спинки.
- Механическая / электрорегулировка угла наклона сиденья.
- Электрорегулировка высоты сиденья (лифт), 20 см.
- Комбинируется с различными вариантами сидений.
- Набор крепежей для перевозки в транспортном средстве ребенка, сидящего в кресле-коляске.



• Модульная конструкция



• Регулируемые по высоте боковины



• Набор крепежей для перевозки в транспортном средстве



- Ручки для сопровождающего лица с регулировкой высоты, быстросъемные



- Пульт для сопровождающего лица



- Электрорегулировка угла наклона спинки



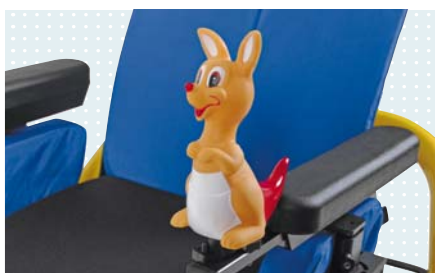
- Электрорегулировка угла наклона сиденья



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



- Освещение



- Звуковой сигнал (ручной)

Технические характеристики	
Максимальный вес пользователя	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°, механическая или электрорегулировка
Отклонение сиденья	0° / 3° / 6°
Электрорегулировка 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

B400

Компактная и маневренная



На фото кресло-коляска в комплектации с электроосвещением, брызговиками

Краш-тест
в соответствии с
ISO 7176-19
в соответствии с
ANSI/RESNA

С V400 неровные дороги на улицах и ограниченное пространство в помещениях не станут преградой на Вашем пути. Благодаря своим компактным размерам, эта маленькая универсальная коляска идеально подходит для повседневного использования – дома, в магазине или в ресторане.

Общая ширина коляски составляет всего 58 см, а высота сиденья всего 45 см, что позволяет с легкостью проезжать в местах с узкими проемами и коридорами и без проблем подъезжать к столу и рабочему месту.

Ключевые особенности

- Маневренная и компактная, подходит для использования в помещении.
- Комфортное управление как дома, так и на улице.
- Подходит для любого возраста.



• Стандартное сиденье Junior (дополнительная опция)



• Поясной ремень (входит в базовую комплектацию)

Стандартная комплектация

- Скорость 6 / 7,2 км/ч.
- 63 Ah (C5) гелевые батареи.
- Запас хода до 35 км.
- Контроллер VR2.
- Подлокотники с прозрачными защитными боковинами.
- Стандартный держатель пульта управления.
- Стандартное сиденье большого и малого размера.
- Противопролежневая подушка.
- Поясной ремень.
- Индивидуальные подножки с пластиковыми опорами под стопы.
- Приводные колеса 14 дюймов, пневматические.
- Передние колеса 9 дюймов, пневматические.
- Колесные диски черного цвета.
- Пневматические покрышки с глубоким протектором, серого цвета.
- Зарядное устройство.
- Варианты цветов рамы: черный (Jet black RAL 9005) или кремовый (Cream RAL 9001).

Дополнительные опции

- Максимальная скорость 10 км/ч.
- Параллельно отводящийся держатель пульта.
- Механическая / электрорегулировка угла наклона спинки 30°.
- Механическая регулировка угла наклона сиденья 20°.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья 20°, 30° или 45°.
- Электрорегулировка высоты сиденья 20 см.
- Контурное сиденье малое / большое.
- Стандартное сиденье Junior.
- Механическая регулировка угла наклона подножек в коленном суставе.
- Ограничитель поворота передних колес.
- Электроосвещение в соответствии с международными стандартами.
- Устройство для преодоления препятствий.



• Панель управления VR2



• Монтажные петли, интегрированные в раму для фиксации кресла-коляски при транспортировке

Индивидуальные решения

- Индивидуальные параметры платформы под адаптер для установки индивидуального сиденья.
- Беспроводная функция остановки коляски.

Нестандартные решения

- Анатомическое сиденье Recaro.
- Сиденье XL.

Более подробную информацию о возможностях оснащения кресла-коляски Вы сможете найти в бланке заказа на В400.



• Электроосвещение



• Контурное сиденье



• Устройство для преодоления препятствий высотой до 10 см



• Механическая регулировка угла наклона подножек с плавным ходом, регулируемые по углу наклона опоры под стопы



• Механическая регулировка угла наклона сиденья, пневматическая пружина, плавная регулировка до 20°; электрорегулировка угла наклона 45° с плавным ходом



• Ограничитель поворота передних колес (для удобства передвижения по пандусам и при транспортировке)

Технические характеристики	
Скорость	6 / 7,2 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	63 Ah (C5) гелевые батареи
Ширина сиденья	34 – 48 см, с шагом в 2 см
Глубина сиденья	
Стандартное сиденье	38 – 50 см, с шагом в 2 см
Контурное сиденье	36 – 48 см, с шагом в 2 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Запас хода	35 км
Контроллер	VR2
Максимальный вес пользователя	140 кг
Угол наклона сиденья	20°, механическая регулировка 20°, 30° или 45°, электрорегулировка
Высота спинки	45 / 50 см

Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см / 10 см
Длина голени	
Стандартное сиденье	25 – 49 см
Контурное сиденье	28 – 54 см
Угол подъема	12%
Общая длина, включая подножки	108 см
Общая ширина	58 см
Радиус поворота	87 см
Высота сиденья (без учета подушки)	40 / 45 / 50 см
Угол наклона сиденья	0° / 3° / 6°
Время зарядки батарей	10 ч
Общий вес коляски	95 кг

B500

Универсальная и комфортная



На фото кресло-коляска в комплектации с сиденьем Recaro, держателем пульта с функцией параллельного отведения, электроосвещением, электрорегулировкой угла наклона подножек, амортизаторами передних колес

Краш-тест
в соответствии с
ISO 7176-19
в соответствии с
ANSI/RESNA

Удобное управление и большой запас хода (до 35 км без подзарядки) позволяют пользователю чувствовать себя в кресле-коляске с электроприводом В500 свободно и уверенно как дома, так и на улице.

Пульт управления с контроллером enAble40 позволяет выбрать от двух до четырех электрорегулировок, которые пользователь может контролировать самостоятельно: регулировка угла наклона кресла, наклона спинки, подножек, высоты сиденья. Данная модель оснащена задним приводом.

Ключевые особенности

- Выбор от двух до четырех электронных опций.
- Пульт управления с контроллером enAble40 и LCD-дисплеем.
- Максимальная скорость до 10 км/ч.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Электрорегулировка угла наклона подножек.
- Для использования дома и на улице.



• Пульт управления с контроллером enAble50



• Кресло-коляска в стандартной комплектации



• Амортизаторы задних (приводных) колес

Стандартная комплектация

- Скорость 6 / 7,2 км/ч.
- Гелевые аккумуляторы 63 Ah (C5).
- Контроллер enAble40 с LCD-дисплеем.
- Запас хода до 35 км.
- Подлокотники с регулировкой высоты с защитными боковинами.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Подушка на сиденье.
- Поясной ремень.
- Подножки раздельные.
- Приводные колеса пневматические, 14 дюймов.
- Передние колеса пневматические, 9 или 10 дюймов.
- Зарядное устройство.
- Цвета рамы: серебряный металлик (Silver metallic), кремовый (Cream RAL 9001), синий (Traffic blue RAL 5017), белый (Traffic white RAL 9016).

Дополнительные опции

- Пульт управления с контроллером enAble50 и возможностью установки до четырех электрорегулировок.
- Клавишный модуль для управления электрорегулировками сиденья (до 10 опций).
- Максимальная скорость 10 км/ч.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья 20°, 30° или 45°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Механическая или электрорегулировка угла наклона спинки, 30°.
- Стандартное сиденье Junior / XL; контурное сиденье малое / большое / XL; сиденье Resago.
- Подножки с механической или электрорегулировкой угла наклона.
- Амортизаторы передних и задних колес.
- Электросвечение LED в соответствии с международными стандартами.
- Другие цвета рамы по желанию пользователя.

Индивидуальные решения

- Индивидуальные параметры платформы под адаптер для установки индивидуального сиденья.
- Съёмный enAble пульт управления для сопровождающего лица.



• Выдвижной отсек для аккумуляторов



• Комплектация с контурным сиденьем

- Управление креслом-коляской при помощи специальных элементов управления.
- Беспроводная функция остановки кресла-коляски.

Нестандартные решения

- Увеличение контурного сиденья.
- Электрорегулировка угла наклона спинки до 60° у стандартного сиденья.
- Подлокотник с функцией отведения.
- Биомеханическая спинка.



- Клавишный модуль для управления электронными регулировками сиденья



- Поясной ремень с застежкой-кнопкой



- Способ крепления передних фонарей позволяет без труда снимать подлокотники в любой момент



- Светодиодные задние фонари, современные, с продолжительным сроком службы



- Электрорегулировка угла наклона сиденья 45° со смещением центра тяжести



- Электронная регулировка угла наклона подножек

Технические характеристики	
Скорость	6 / 7, 2 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	63 А/ч (С5) гелевые (стандартная комплектация)
Запас хода	около 35 км
Контроллер	enAble40
Макс. вес пользователя	140 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см / 10 см
Угол подъема	17%
Общая длина, включая подножки	108 см
Общая ширина	64,5 см
Радиус разворота	90 см
Угол наклона спинки	от -9° до + 30° 30°, электрорегулировка
Угол наклона сиденья	20°, 30° или 45°, электрорегулировка

Ширина сиденья	34–40 см, с шагом в 2 см (Junior) 38–42 см, с шагом в 2 см 43–48 см, с шагом в 2 см 50–56 см, с шагом в 2 см (XL)
Глубина сиденья	Стандартное 34–40 см; 38–46 см; 42–50 см Контурное 36–44 см; 42–48 см Recaro 38–56 см
Высота спинки	45 / 55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	Стандартное сиденье 25 – 54 см Контурное / Recaro 28 – 54 см
Вес (стандартная комплектация)	95 кг
Угол наклона сиденья	0° / 3° / 6°
Макс. время зарядки	12 ч
Высота сиденья (без подушки)	45 / 50 / 55 см

B500 S

Улучшенные ходовые качества



На фото кресло-коляска в комплектации с пультом для сопровождающего лица, держателем пульта с функцией параллельного отведения, LCD-дисплеем, регулировкой высоты сиденья (лифтом), амортизаторами передних и задних колес, брызговиками

Кресло-коляска с электроприводом В500 S обладает хорошей устойчивостью благодаря переднему приводу и механическому стабилизатору хода. Такие технические особенности, в сочетании с большими передними колесами, играют важную роль при движении по дорогам с различным покрытием и во время преодоления резких поворотов независимо от стиля управления пользователя.

В500 S объединяет в себе комфорт и надежность В500 и повышенные ходовые качества современных прогулочных кресел-колясок.

Ключевые особенности

- Возможность установить 2 электрорегулировки одновременно.
- Контроллер enAble40 с установкой LCD-дисплея.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья 45°.
- Электрорегулировка угла наклона спинки 30°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Электрорегулировка угла наклона подножек.
- Подходит для использования в помещениях и на улице.



• Электрорегулировка высоты сиденья, 40 см



• Электрорегулировка угла наклона сиденья 30°



• Пульт для сопровождающего лица

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Гелевые аккумуляторы 63 Ah (C5).
- Пульт управления с контроллером enAble40 и LCD-дисплеем.
- Запас хода до 35 км.
- Телескопические подлокотники с защитными боковинами.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Подушка на сиденье.
- Поясной ремень.
- Подножки раздельные.
- Зарядное устройство.
- Цвет рамы: серебряный металлик (Silver metallic), кремовый (Cream RAL 9001), синий (Traffic blue RAL 5017), белый (Traffic white RAL 9016).
- Приводные колеса, пневматические, 14 дюймов (опционально: литые, с защитой от проколов)
- Поворотные колеса, пневматические, 9 или 10 дюймов.

Дополнительные опции

- Электрорегулировка угла наклона сиденья 30° или 45°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Механическая или электрорегулировка угла наклона спинки до 30°.
- Стандартное сиденье Junior / XL; контурное сиденье малое / большое / XL; сиденье Resago.
- Механическая или электрорегулировка угла наклона подножек в коленном суставе.
- Амортизаторы передних и задних колес.
- Электроосвещение LED в соответствии с международными стандартами.
- Другие цвета рамы по желанию пользователя.

Индивидуальные решения

- Индивидуальные параметры платформы под адаптер для установки индивидуального сиденья.
- Съёмная панель управления для сопровождающего лица.



• Панель управления enAble40



• Передние колеса с серебристыми дисками

Нестандартные решения

- Увеличенное контурное сиденье.
- Электрорегулировка угла наклона спинки до 60° (для стандартного сиденья).



• Зеркало заднего вида



• Электроосвещение LED



• Брызговики



• Механический ограничитель поворота передних колес



• Амортизаторы, отсек для аккумуляторов

Технические характеристики	
Скорость	6 км/ч
Аккумуляторные батареи	63 Ah (C5) гелевые
Запас хода	35 км
Ширина сиденья	
Стандартное	34 – 56 см, с шагом в 2 см
Контурное	38 – 56 см, с шагом в 2 см
Контроллер	VR2
Глубина сиденья	
Стандартное	34 – 50 см
Контурное	36 – 48 см
Ресгао	38 – 56 см
Макс. вес пользователя	140 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см / 10 см
Угол подъема	17%

Общая длина, включая подножки	108 см
Общая ширина	64,5 см
Радиус разворота	61 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30° 30°, электрорегулировка
Угол наклона сиденья	30° / 45°, электрорегулировка
Высота спинки	45 / 55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	
Стандартное сиденье	25 – 54 см
Контурное сиденье	28 – 54 см
Высота сиденья (без подушки)	45 / 50 / 55 см
Максимальное время зарядки	12 часов
Угол наклона сиденья	0° / 3° / 6°

B600

Возможность установки альтернативных способов управления креслом-коляской



На фото кресло-коляска в комплектации с контурным сиденьем, держателем пульта с функцией параллельного отведения, защитной скобой на пульт, удлиненными подлокотниками, механической регулировкой угла наклона подножек, брызговиками

Краш-тест
в соответствии с
ISO 7176-19

Компактные размеры В600 позволяют использовать ее как дома, так и на улице. Даже вместе с установленными альтернативными элементами управления, коляска сохраняет свои габариты и возможность транспортировки.

За счет увеличения или уменьшения длины рамы, можно отрегулировать центр тяжести коляски таким образом, чтобы обеспечить оптимальную стабильность в любых условиях ее использования.

Пульт управления 130А с контроллером enAble50 позволяет подключать разнообразные альтернативные элементы контроля и управления креслом-коляской для повышения самостоятельности и независимости пользователя.

Ключевые особенности

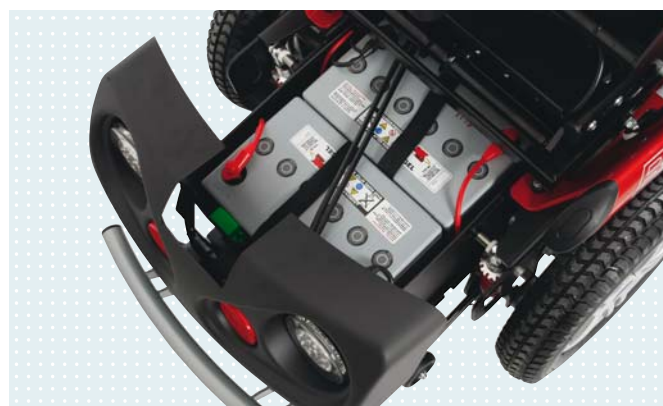
- Пульт управления с контроллером enAble50 и LCD-дисплеем.
- Возможность одновременного использования до четырех электронных функций.
- Вес пользователя до 180 кг.
- Специальные элементы альтернативного управления креслом-коляской.
- Раздвижная рама для индивидуальных регулировок.
- Кресло-коляска с электроприводом для использования дома и на улице.



• Пульт управления с контроллером enAble50



• Телескопическая рама



• Выдвижной отсек для аккумуляторов

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- 63 Ah (C5) гелевые аккумуляторы.
- Пульт управления с контроллером enAble50 и LCD-дисплеем.
- Запас хода до 35 км.
- Телескопические подлокотники с защитными боковинами
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Подушка на сиденье.
- Поясной ремень.
- Подножки раздельные.
- Электроосвещение LED в соответствии с международными стандартами.
- Бампер.
- Телескопическая рама.
- Выдвижной отсек для аккумуляторов.
- Амортизаторы на приводные колеса.
- Задние колеса, пневматические, 14 дюймов.
- Передние колеса, пневматические, 9 или 10 дюймов.
- Зарядное устройство.
- Цвета рамы: серебряный металлик (Silver metallic), кремовый (Cream RAL 9001), синий (Traffic blue RAL 5017), белый (Traffic white RAL 9016).

Дополнительные опции

- Скорость до 10 км/ч.
- Специальные элементы управления креслом-коляской (подбородком, дыханием, клавиатурой, пультом для сопровождающего лица).
- Максимальный вес пользователя 180 кг.
- Стандартное сиденье Junior, XL; контурное сиденье малое / большое / XL; сиденье Resaro.
- Механическая или электрорегулировка угла наклона спинки до 30°.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья до 30° или 45°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Электро регулировка угла наклона подножек.
- Амортизаторы на передние колеса.
- Фиксатор положения передних колес.



- Способ крепления передних фонарей позволяет без труда снимать подлокотники, в любой момент, когда это необходимо

- Устройство для преодоления препятствий.
- Другие цвета по запросу пользователя.

Специальные опции

- Быстросъемный пульт управления для сопровождающего лица с регулировкой по высоте и наклону.
- Оснащение для игры в хоккей (спортивный бампер, боковая защита, специальная клюшка).

Индивидуальные решения

- Биомеханическая спинка.



• Стандартное сиденье Junior



• Контурное сиденье XL



• Электрорегулировка угла наклона сиденья 45° со смещением центра тяжести



• Клавишный модуль для управления электрорегулировками кресла-коляски



• Электроосвещение LED



• Амортизаторы на задние колеса

Технические характеристики	
Скорость	6 / 7,2 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	63 А/ч (С5) гелевые (стандартная комплектация)
Запас хода	до 35 км
Контроллер	enAble50 (130 А/ч)
Макс. вес пользователя	140 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см / 10 см
Угол подъема	17%
Общая длина, включая подножки	108–121 см
Общая ширина	64,5 см
Радиус разворота	90 см

Высота сиденья	45/50/55 см
Высота спинки	45/55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Ширина сиденья	34–40 см, с шагом в 2 см (Junior) 38–42 см, с шагом в 2 см 43–48 см, с шагом в 2 см 50–56 см, с шагом в 2 см (XL)
Глубина сиденья	Стандартное 34–40 см; 38–46 см; 42–50 см Контурное 36–44 см; 42–48 см Recaro 38–56 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Угол наклона сиденья	20°, 30° или 45°, электрорегулировка
Длина подножки	Стандартное сиденье 25 – 54 см Контурное / Recaro 28 – 54 см

Xeno

Кресло-коляска с функцией вертикализации



На фото кресло-коляска в комплектации с боковыми поддержками, мягкими опорами под голени, багажником, пультом с функцией параллельного отведения, электроосвещением, подголовником, LCD-дисплеем на гибком держателе

Краш-тест
в соответствии с
ANSI/RESNA

Кресло-коляска Хепо с функцией вертикализации дает пользователю чувство мобильности, независимости, а также возможность находиться на одном уровне с другими. Положение стоя оказывает положительное влияние на общее состояние организма и является одним из важных методов профилактики вторичных осложнений, а система поддержек и фиксаторов обеспечивает безопасность даже при использовании функции вертикализации во время движения.

Ключевые особенности

- Функция вертикализации.
- Движение в вертикальном положении.
- Ширина и глубина сиденья легко настраиваются.
- Инновационная система независимого привода поворотных колес Servo.
- Биомеханическое строение спинки, предотвращающее трение во время активации функции вертикализации.
- Подходит для использования дома и на улице.



• Функция вертикализации



• Боковые поддержки для большей стабильности



• Комфортные фиксаторы коленей для большего удобства и безопасности

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Гелевые батареи 63 Ah (C5).
- Контроллер enAble50 (130 A).
- Сиденье с функцией вертикализации, включая подлокотники и подножки.
- Обшивка сиденья и спинки серая / черная.
- Поясной ремень, 4-точечный ремень.
- Мягкий фиксатор коленей.
- Секция для аккумуляторов для удобства в обслуживании.
- Инновационная система Servo (S³).
- Передние колеса 9 дюймов.
- Черные диски.
- Покрышки с глубоким протектором, серые.
- Амортизаторы приводных колес.
- Зарядное устройство.
- Варианты цвета рамы: ультрамариновый синий (Marine blue), серебряный металлик (Stainless steel silver), красный перламутровый (Candy red), оранжевый перламутровый (Sparkle light orange), черный (Jet black RAL 9005).

Дополнительные опции

- Скорость 10 км/ч.
- Специальные элементы альтернативного управления креслом-коляской (управление подбородком, дыханием, клавиатурой, пультом для сопровождающего лица).
- Максимальный вес пользователя 180 кг.
- Стандартное сиденье Junior / XL; контурное сиденье малое / большое / XL; Rescaro сиденье.
- Механическая или электрорегулировка угла наклона спинки до 30°.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья до 30° или 45°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Электрорегулировка угла наклона подножек.
- Амортизаторы на передние колеса.
- Фиксатор положения передних колес.
- Устройство для преодоления препятствий.
- Другие цвета по запросу пользователя.



• Цветной дисплей



• Электронная регулировка угла наклона спинки 20° (опционально)

Индивидуальные решения

- Фиксаторы коленей с регулировкой высоты.
- Оснащение для хоккея e-Hockey («ALU» спортивный бампер, боковая защита, клюшка).

Нестандартные решения

- Электрорегулировка поддержки для ног.
- Электрорегулировка угла наклона спинки 45°.



• Система независимого привода поворотных колес Servo



• Фиксатор грудного отдела



• Фиксатор коленей



• Откидные подлокотники



• Электрорегулировка угла наклона сиденья 15°



• Съемный багажник



• Задние фары LED



• Панель управления enAble50

Технические характеристики	
Скорость	6 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	63 Ah (C5) гелевые
Запас хода	до 35 км
Контроллер	enAble50 (130 A)
Максимальный вес пользователя	136 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см
Угол подъема	17%
Общая длина, включая подножки	101 см

Общая ширина	65 см
Радиус разворота	92 см
Высота сиденья (без подушки)	53 – 63 см
Ширина сиденья	43 / 48 см
Глубина сиденья	37 – 53 см
Угол наклона спинки	20°, электрорегулировка
Угол наклона сиденья	15°, электрорегулировка
Высота спинки	55 – 65 см
Высота подлокотников	16 – 26 см
Длина подножки	39 – 52 см

C1000 DS

Маневренная и практичная



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

Краш-тест
в соответствии с
ANSI/RESNA

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

Оснащенное амортизаторами шасси, адаптируемое управление и система смещения центра тяжести позволяют пользователю сохранять оптимальное положение на подъемах и спусках и делают вождение комфортным независимо от скорости и дорожных условий.

Ключевые особенности

- Инновационная технология Direct Servo.
- Прогулочная кресло-коляска с техническими характеристиками, подходящими для использования дома.
- Малый радиус разворота.
- Маленькая высота сиденья от 40 см.
- Возможность установки специальных элементов управления.



• Передние фары интегрированы в блок управления передних колес



• Инновационная технология «Direct Servo»



• Цветной дисплей

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Аккумуляторные батареи гелевые 63 Ah (C5).
- Контроллер enAble50.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Полка для багажа.
- Электроосвещение LED в соответствии с международными стандартами.
- Шасси с амортизаторами.
- Комплект брызговиков (крыльев) на колеса.
- Зарядное устройство.
- Цвет рамы: черный (Jet black RAL 9005), мерцающий серый (Sparkle iron effect light).



• Пульт управления enAble50

Дополнительные опции

- 10 или 14 км/ч.
- Гелевые аккумуляторные батареи 94 Ah (C5).
- Специальные системы управления (подбородком, ногой, дыханием).
- Пульт для сопровождающего лица.
- Управление окружающей средой.
- Стандартное сиденье XL.
- Контурное сиденье малое / большое / XL.
- Анатомическое сиденье Recaro.
- Увеличенная грузоподъемность до 200 кг.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья от 30° до 45°.
- Электрорегулировка угла наклона спинки 30°.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Электрорегулировка угла наклона подножек в коленном суставе.
- Другие цвета рамы по запросу пользователя.



• Шасси с амортизаторами

Индивидуальные решения

- Расположение модуля с клавишами и пульта управления с одной стороны.
- Беспроводная функция остановки кресла-коляски.

Нестандартные решения

- Угол наклона спинки 60°.
- Расположение пульта управления в любой части стола.

Более подробную информацию о возможностях оснащения кресла-коляски Вы сможете найти в бланке заказа на C1000.



- Электрорегулировка угла наклона спинки 30°



- Электрорегулировка угла наклона подножек в коленном суставе



- Электрорегулировка угла наклона сиденья до 45° со смещением центра тяжести



- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см



- Полка для багажа



- Освещение LED

Технические характеристики	
Скорость	6/10/14 км/ч
Аккумуляторные батареи	гелевые 63 Ah (C5)
Ширина сиденья	38 – 56 см с шагом в 2 см
Запас хода	35 км; до 50 км с аккумуляторными батареями 94 Ah (C5) (опция)
Контроллер	epAble50 (130 A)
Максимальный вес пользователя	140 кг / 200 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	10 см
Угол подъема	17%
Общая длина, включая подножки	120 см
Угол наклона спинки	от -9 до +30°

Угол наклона сиденья	30° / 45°, электрорегулировка
Высота спинки	45/50/55 см
Глубина сиденья	
Стандартное сиденье	38 – 50 см, с шагом в 2 см
Контурное сиденье	36 – 48 см, с шагом в 2 см
Resargo	38 – 56 см
Общая ширина	65 см
Радиус разворота	92,5 см
Высота сиденья (без подушки)	40/45/50/55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	
Стандартное сиденье	25 – 54 см
Контурное сиденье	28 – 54 см
Resargo	28 – 54 см

C2000

Мощная и динамичная



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

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

Двигаясь на максимальной скорости, пользователь может не беспокоиться о безопасности и комфорте, так как специалисты компании ОТТО БОКК уже позаботились об этом, оснатив S2000 шасси с регулируемыми амортизаторами, адаптивной системой управления и возможностью выбора оптимального положения сиденья, а мощный двигатель позволяет преодолевать расстояния до 50 км без подзарядки.

Ключевые особенности

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



• Съемные фары, установленные на держателях подлокотников



• Шасси с регулируемыми амортизаторами для максимально комфортной езды



• Багажник (входит в базовую комплектацию)

Стандартная комплектация

- Скорость 6 км/ч.
- Контроллер enAble50.
- Аккумуляторные батареи гелевые 94 Ah (C5).
- Запас хода до 50 км.
- Стандартное сиденье малое / большое.
- Инновационная система цепного управления поворотными колесами.
- Полка для багажа.
- Зарядное устройство.
- Передние колеса 14 дюймов.
- Шасси с амортизаторами.
- Подножки с держателем в центре.
- Комплект брызговиков на все колеса.
- Освещение LED в передней и задней частях рамы в соответствии с международными стандартами.
- Цвета рамы: синий (Sky blue), серебристый металлик (Stainless steel silver), красный (Sparkle Red), оранжевый (Sparkle light orange), черный (Jet black RAL 9005).

Дополнительные опции

- Скорость 10 км/ч.
- Специальные системы управления (подбородком, ногой, дыханием).
- Пульт для сопровождающего лица.
- Стандартное сиденье XL.
- Контурное сиденье мало / большое / XL.
- Анатомическое сиденье Recaro.
- Электрорегулировка угла наклона сиденья.
- Электрорегулировка угла наклона спинки.
- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см.
- Различные варианты подножек.
- Другие цвета рамы по запросу пользователя.

Индивидуальные решения

- Регулируемый по углу наклона съемный пульт для сопровождающего лица.
- Встроенный в столик пульт с электронным механизмом складывания.



• Подножка с держателем в центре



• Съемные боковые панели с электроосвещением

Нестандартные решения

- Повышенная грузоподъемность до 200 кг.



- Инновационная система цепного управления поворотными колесами



- Пульт управления enAble50



- Специальное строение диска для легкой смены покрышек



- Контурное сиденье малое/большое/XL



- Электрорегулировка высоты сиденья до 40 см

Технические характеристики	
Скорость	6 / 10 км/ч
Аккумуляторные батареи	94 Ah (C5) гелевые
Запас хода	50 км
Контроллер	enAble50 (130 A)
Максимальный вес пользователя	160 кг / до 200 кг
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	10 см (задний привод) 14 см (передний привод)
Угол подъема	22%
Общая длина, включая подножки	116 / 139 см
Общая ширина	68 см
Радиус разворота	98 см

Высота сиденья (без подушки)	47 / 53 см (передний / задний привод)
Ширина сиденья	38–56 см
Глубина сиденья	
Стандартное сиденье	38–50 см, с шагом в 2 см
Контурное сиденье	36–48 см, с шагом в 2 см
Resaro	38–56 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Угол наклона сиденья	30° / 45°, электрорегулировка
Высота спинки	45 / 50 / 55 см
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина подножки	
Стандартное сиденье	25 – 54 см
Контурное сиденье	28 – 54 см



Аксессуары к креслам-коляскам

Основа для позиционирования, стабильности и комфорта

Важно помнить, что правильно выбранное кресло-коляска помогает пользователю достигать максимальной мобильности и независимости. В некоторых случаях для функциональности и сохранения оптимальной позы требуются дополнительные аксессуары.

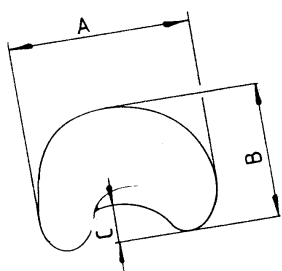
Поддержка головы, шеи, рук, а также подлокотники и другие элементы играют важную роль в позиционировании и помогают выполнять задачи повседневной жизни.

Грамотный подход к выбору аксессуаров может оказать исключительно позитивное влияние на независимость, свободу перемещений, комфорт и качество жизни людей с ограниченной мобильностью.



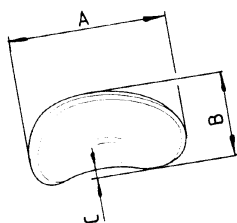
Подголовники и крепежные элементы

Подголовники и поддержки для шеи можно установить практически на все кресла-коляски компании ОТТО БОКК, а также на индивидуальные сиденья при помощи крепежных элементов.



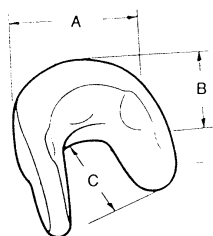
Поддержка головы и шеи

Артикул №	Размер
430С1=1-7 (большая)	A 220 мм, B 130 мм, C 90 мм
430С1=3-7 (маленькая)	A 180 мм, B 115 мм, C 55 мм



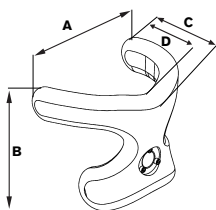
Подголовник контурный

Артикул №	Размер
430Н1=1-7 (большой)	A 290 мм, B 150 мм, C 50 мм
430Н1=3-7 (маленький)	A 250 мм, B 100 мм, C 50 мм



Поддержка головы и шеи удлиненная

Артикул №	Размер
430С2=1-7 (большая)	A 220 мм, B 130 мм, C 130 мм
430С2=3-7 (маленькая)	A 180 мм, B 115 мм, C 90 мм



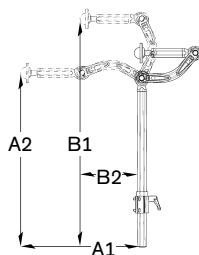
X-образная поддержка головы и шеи

Артикул №	Размер
430С3=1-7 (большая)	A 220 мм, B 195 мм, C 160 мм, D 130 мм
430С4=1-7 (маленькая)	A 203 мм, B 147 мм, C 110 мм, D 85 мм



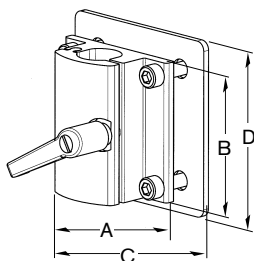
Подголовник мягкий

Артикул №	Размер
430Н2=1-7 (большой)	А 280 мм, В 190 мм, С 76 мм
430Н2=3-7 (маленький)	А 190 мм, В 150 мм, С 50 мм



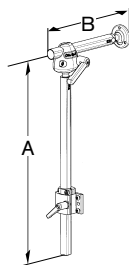
Держатель подголовника «Gooseneck»

Артикул №	Цвет	Размер
477L52=SK050	Серебристый	А=63,5 мм; В=63,5 мм; С=80,0 мм; D=80,0 мм
477L52=SK055	Черный	



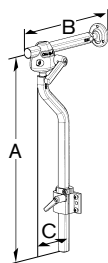
Крепление держателя подголовника (рекомендовано для установки на индивидуальные сиденья)

Артикул №	Цвет	Размер
477L52=SK050	Серебристый	А=63,5 мм; В=63,5 мм; С=80,0 мм; D=80,0 мм
477L52=SK055	Черный	



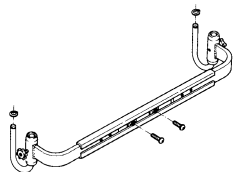
Держатель подголовника, прямой Multi-axis

Артикул №	Цвет	Размер
476L52=SK020	Серебристый	А=400 мм; В=200 мм
476L52=SK025	Черный	



Держатель подголовника, с изгибом Multi-axis

Артикул №	Цвет	Размер
476L52=SK010	Серебристый	A=400 мм; B=200 мм;
476L52=SK015	Черный	C=70 мм

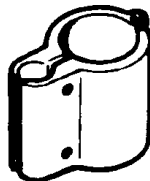


Крепление для держателя подголовника (на раму спинки)

Артикул №	Ширина сиденья	Цвет
476D52=SK030	170–420 мм*	Серебристый
476D52=SK035	170–420 мм*	Черный
476D52=SK040	400–540 мм	Серебристый
476D52=SK045	400–540 мм	Черный
476D52=SK050	520–630 мм	Серебристый
476D52=SK055	520–630 мм	Черный

Крепление (для держателя подголовника) устанавливается на раму спинки при помощи S.T.S. держателей. Кресло-коляска сохраняет возможность складывания благодаря быстросъемной системе крепления. Для его установки, пожалуйста, включайте в заказ S.T.S. держатели, 2 штуки.

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



S. T. S. держатель

Артикул №	Диаметр трубы	Цвет
434Н1=3/4	19,0 мм	Серебристый
434Н1=7/8	22,2 мм	Серебристый
434Н1=1	25,0 мм	Серебристый
434Н1=3/4-7	19,0 мм	Черный
434Н1=7/8-7	22,2 мм	Черный
434Н1=1-7	25,0 мм	Черный

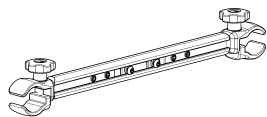
Для кресел-колясок ОТТО БОКК на раму требуются S.T.S. держатели Ø 25 мм.



S. T. S. держатель маленький

Артикул №	Диаметр трубы	Цвет
477D52=SK033	3/4"=19,0 мм	Серебристый
477D52=SK039	7/8"=22,2 мм	Серебристый
477D52=SK027	1"=25,0 мм	Серебристый
477D52=SK036	3/4"=19,0 мм	Черный
477D52=SK042	7/8"=22,2 мм	Черный
477D52=SK030	1"=25,0 мм	Черный

Подходят для кресел-колясок с маленькой шириной сиденья или с низкой высотой спинки.

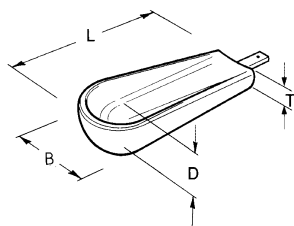


Крепление для держателя подголовника (на ручки для сопровождающего лица)

Артикул №	Диаметр трубы	Цвет
476D52=SK080	310–370 мм	Серебристый
476D52=SK085	310–370 мм	Черный
476D52=SK060	380–420 мм	Серебристый
476D52=SK065	380–420 мм	Черный
476D52=SK010	430–530 мм	Серебристый
476D52=SK015	430–530 мм	Черный
476D52=SK020	540–640 мм	Серебристый
476D52=SK025	540–640 мм	Черный

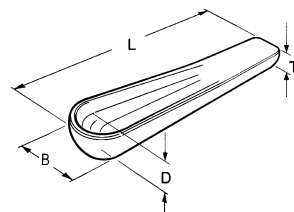
Наиболее часто используемое крепление. Легко устанавливается на ручки для сопровождающего лица.

Подлокотники, опоры для предплечья и кисти



Контурный подлокотник

Артикул №	Размер
436A2=3-7 (маленький)	L 205 мм, B 105 мм, D 40 мм, T 25 мм
436A2=2-7 (средний)	L 290 мм, B 120 мм, D 45 мм, T 25 мм
436A2=1-7 (большой)	L 355 мм, B 120 мм, D 45 мм, T 25 мм



Контурный подлокотник удлиненный

Артикул №	Размер
436A3=2-7	L 460 мм, B 120 мм, D 45 мм, T 25 мм



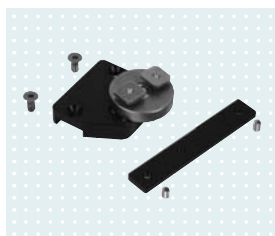
Механизм для вращающегося подлокотника

Артикул №	Сторона
491E58=LK130	левая
491E58=RK130	правая



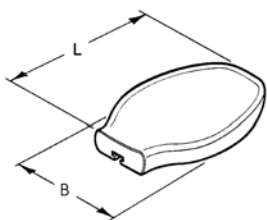
Держатель контурного подлокотника, фиксированный, в сборе

Артикул №
491E32=SK075



Держатель для вращающегося подлокотника, в сборе

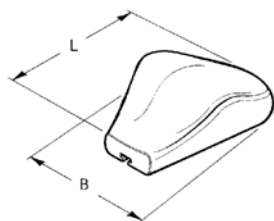
Артикул №	Сторона
491E32=LK070	левая
491E58=RK07	правая



Опора для запястья и кисти, контурная, прямая

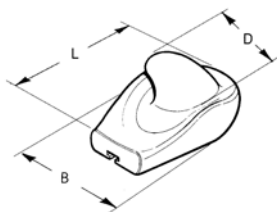
Артикул №	Размер
436P5=1-7	L 230 мм, В 140 мм
436P5=2-7	L 180 мм, В 115 мм

Опору для кисти можно комбинировать с контурным подлокотником и ремнями для фиксации с лентами «велькро». Данный тип опоры используется наиболее часто, если нет специфических требований к его конструкции. Он также рекомендуется в случае разработки индивидуальных решений для позиционирования предплечья и кисти. Материал: полиуретан.



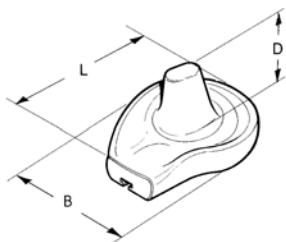
Опора для кисти с расширением для ладони

Артикул №	Сторона	Размер
436P2=L1-7	левая	L 235 мм, В 165 мм
436P2=R1-7	правая	
436P2=L2-7	левая	L 205 мм, В 145 мм
436P2=R2-7	правая	



Опора для кисти с выступом в виде рога

Артикул №	Сторона	Размер
436P3=L1-7 (большая)	левая	L 190 мм, В 145 мм, D 90 мм
436P3=R1-7 (большая)	правая	
436P3=L2-7 (маленькая)	левая	L 180 мм, В 130 мм, D 80 мм
436P3=R2-7 (маленькая)	правая	



Опора для кисти с выступом в виде конуса

Артикул №	Сторона	Размер
436P4=L1-7 (большая)	левая	L 200 мм, В 130 мм, D 90 мм
436P4=R1-7 (большая)	правая	
436P4=L2-7 (маленькая)	левая	L 200 мм, В 130 мм, D 70 мм
436P4=R2-7 (маленькая)	правая	

Возможна регулировка плантарного и дорсального сгибания в лучезапястном суставе.



Сиденья и спинки

Комфорт и свобода движения

Проводя большую часть времени в положении сидя, пользователю необходимо чувствовать себя максимально комфортно. Предлагаемые сиденья и спинки кресел-колясок с электроприводом отличаются высокой адаптивностью и функциональностью, благодаря возможности выбора размера сидений по ширине и глубине, адаптации спинки при помощи регулировки натяжения обшивки, альтернативных вариантов спинок с дополнительными поддерживающими элементами, широкому выбору противопролежневых подушек и другим возможностям.

Контурные кресла отличаются эргономичностью, оказывают дополнительную поддержку, обеспечивают стабильность.

Системы сидений Resago несомненно окажутся прекрасным выбором для ценителей комфорта и современного дизайна. Модульная конструкция кресла позволяет комбинировать элементы в соответствии с физиологическими особенностями пользователя.

Особое внимание уделяется индивидуальному подходу и комплексным решениям. Предлагаемые индивидуальные сиденья, устанавливаемые на кресло-коляски с электроприводом будут незаменимы для пользователей с особыми потребностями.



Terra | Серия подушек Terra

Мягкость и комфорт во время движения



Основные характеристики

Подушки «нового поколения»:

- Повышенный уровень комфорта.
- Стабильность во время движения.
- Оптимальное распределение веса пользователя.
- Выраженный противопрележневый эффект.
- Простота в уходе.

Отличительные черты

- Уникальная технология по изготовлению материала для подушек (Ottobock Rest Suspension Foam Technology):
 - эластичность для улучшения распределения веса пользователя;
 - амортизация во время поездок;
 - сохранение своих свойств на протяжении длительного срока использования.
- Контурная форма в соответствии с анатомической структурой тела:
 - снижение нагрузки на седалищные бугры;
 - поддержка в области тазобедренных суставов для правильного распределения веса пользователя и стабильности;
 - поддержание комфортного положения бедер.
- Макс. вес пользователя 150 кг.
- Вес подушки: 1,043 кг.
- Толщина подушки: 7 см.
- Съемный чехол (стирать при t° 40–60° C).
Дополнительную информацию можно найти в инструкции по эксплуатации.

Артикул 476C00=SK***, например, 476C00=SK606

		Ширина подушки (см)						
		35,5	38	40,5	43	45,5	50,5	
		Ширина сиденья (см)						
		35 – 37	38 – 39	40 – 41	42 – 44	45 – 47	48 – 53	
Глубина подушки (см)	35,5	33 – 37	631*					
	40,5	38 – 42	608	606	601	633*	603	636*
	45,5	43 – 47			604	607	602	605
	50,5	48 – 52			632*	634*	635*	637*

* Представленное соотношение размеров подушек и сидений несет рекомендательный характер.

Terra Aquos | Серия подушек Terra

Мягкость и комфорт во время движения



Основные характеристики

Подушки «нового поколения»:

- Уменьшает смещение мягких тканей в области таза и бедер, которое возникает во время движения.
- Повышенная стабильность.
- Оптимальное распределение веса пользователя.
- Выраженный противопролежневый эффект.
- Простота в уходе.

Отличительные черты

- Четыре ячейки с отсеком для жидкости в обшивке подушки для снижения давления на мягкие ткани.
- Уникальная технология изготовления материала для подушек (OttoBock Rest Suspension Foam Technology):
 - эластичность для лучшего распределения веса пользователя;
 - амортизирующие свойства;
 - сохранение своих качеств при длительной эксплуатации.
- Контуры, повторяющие форму тела:
 - снижение нагрузки на седалищные бугры;
 - поддержка в области тазобедренных суставов для правильного распределения веса пользователя и стабильности;
 - поддержание комфортного положения бедер.
- Макс. вес пользователя 150 кг.
- Вес подушки: 1,15 кг.
- Толщина подушки: 7 см.
- Съемный чехол (стирать при t° 40–60° C).
Дополнительную информацию можно найти в инструкции по эксплуатации.

Артикул 476C00=SK***, например, 476C00=SK651

		Ширина подушки (см)						
		35,5	38	40,5	43	45,5	50,5	
		Ширина сиденья (см)						
		35 – 37	38 – 39	40 – 41	42 – 44	45 – 47	48 – 53	
Глубина подушки (см)	35,5	33 – 37	681*					
	40,5	38 – 42	658	656	651	683*	653	686*
	45,5	43 – 47			654	657	652	655
	50,5	48 – 52			682*	684*	685*	687*
Глубина сиденья (см)								

* Представленное соотношение размеров подушек и сидений несет рекомендательный характер.

Terra Flair | Серия подушек Terra

Уникальная комбинация ROHO и Terra — непревзойденный комфорт.



Основные характеристики

- Оптимальное, индивидуально регулируемое распределение веса пользователя.
- Уменьшение смещения мягких тканей.
- Максимально выраженный противопролежневый эффект.
- Стабильность во время движения.
- Повышенные эластичные свойства уникального материала увеличивают степень комфорта.
- Запатентованная форма подушки минимизирует восприятие пользователем границ материалов подушки и вставки ROHO.

Отличительные черты

- Вставка ROHO:
 - высота 7 см, 5×5 см воздушные ячейки;
 - простой в обслуживании клапан для надувания;
 - индивидуально регулируемое наполнение воздухом ячеек и самоадаптирующееся во время движений пользователя.
- Уникальная технология изготовления материала для подушек (Ottobock Rest Suspension Foam Technology):
 - эластичность для лучшего распределения веса пользователя;
 - амортизирующие свойства;
 - сохранение своих качеств при длительной эксплуатации.
- Макс. вес пользователя: 150 кг.
- Вес подушки: 1,474 кг (40,5×40,5 см).
- Толщина подушки: 7 см.
- Съемный чехол (стирать при t° 40–60° C).
Дополнительную информацию можно найти в инструкции по эксплуатации.

Артикул 476C00=SK***, например, 476C00=SK883

		Ширина подушки (см)					
		38	40,5	43	45,5	50,5	
		Ширина сиденья (см)					
		38 – 39	40 – 41	42 – 44	45 – 47	48 – 53	
Глубина подушки (см)	35,5						
	40,5		877	871	883	873	886
	45,5			874	875	872	876
	50,5			882	884	885	887
Глубина сиденья (см)	33 – 37						
	38 – 42						
	43 – 47						
	48 – 52						

* Представленное соотношение размеров подушек и сидений несет рекомендательный характер.

Серия Terra непромокаемые чехлы



Артикул	Размеры (ширина сиденья × глубина сиденья)
476C00=SK461	35,5 × 35,5 см
476C00=SK462	40,5 × 50,5 см
476C00=SK463	43 × 40,5 см
476C00=SK464	43 × 50,5 см
476C00=SK465	45,5 × 50,5 см
476C00=SK466	50,5 × 40,5 см
476C00=SK467	50,5 × 50,5 см

Cloud | Серия Floam

Правильное позиционирование и распределение веса



Основные характеристики

- Контролируемое распределение веса для уменьшения нагрузки на тазовые кости.
- Легкая адаптация при асимметрии или ротации таза. Исключает смещение таза вперед.
- Высокая стабильность во время движения.
- Простота в уходе и длительный срок эксплуатации.

Отличительные черты

- Модульные вставки Floam компенсируют асимметрию и обеспечивают правильное положение таза.
- От 9 до 30 Floam ячеек, в зависимости от размера подушки, с различной степенью наполнения для индивидуального позиционирования.
- Материал вокруг ячеек Floam поддерживает стабильное положение бедер.
- Влагонепроницаемый материал.
- Широкий выбор размеров от 30 × 30 см до 58 × 40 см.
- Сохранение своих качеств при длительной эксплуатации.
- Максимальный вес пользователя 250 кг.
- Вес подушки: 3,2 кг (40,5 × 40,5 см).
- Толщина подушки: 11 см.

Артикул 476C00=FFC****, например, 476C00=FFC15×15

		Ширина подушки (см)								
		30	35	38	40	42	43	44	46	
		Ширина сиденья (см)								
		29–32	34–36	37–39	39–41	41–43	42–44	43–45	45–47	
Глубина подушки (см)	30	29–32	12×12							
	35	34–37		14×14						
	38	37–40			15×15					
	40	38–42		14×16	15×16	16×16	16,5×16		18×16	
	42	40–44				16×16,5	16,5×16,5		17,5×16,5	18×16,5
	43	42–46						17×17		
	46	42–48				16×18		17×18		18×18

		Ширина подушки (см)				
		48	50	56	61	
		Ширина сиденья (см)				
		46–50	48–54	52–60	57–65	
Глубина подушки (см)	30	29–32				
	35	34–37				
	38	37–40				
	40	38–42		20×16	22×16	24×16
	42	40–44				
	43	42–46				
	46	42–48	19×18	20×18		

■ Размеры по запросу.

Представленное соотношение размеров подушек и сидений несет рекомендательный характер.

Стандартное сиденье

Стандартное сиденье доступно в 4-х размерах и имеет возможность индивидуальной настройки. Во всех вариантах ширина и глубина сиденья может быть адаптирована для пользователя.

Спинка легко подстраивается, создавая оптимальное положение за счет широких лент «велкро», изменяемым по степени натяжения.



Размер	Ширина сиденья	Глубина сиденья
Стандартное сиденье, Junior	от 34 до 40 см	от 34 до 40 см
Стандартное сиденье, малое	от 38 до 42 см	от 38 до 46 см
Стандартное сиденье, большое	от 43 до 48 см	от 42 до 50 см
Стандартное сиденье, XXL	от 50 до 56 см	от 42 до 50 см

Контурное сиденье

Сиденье доступно в трех размерах. Предлагается два типа с различной степенью выраженности контуров. Анатомические контуры сиденья обеспечивают пользователю дополнительную поддержку и комфорт.

Также как и стандартное, контурное сиденье можно легко подстроить по ширине и глубине.



Размер	Ширина сиденья	Глубина сиденья
Контурное сиденье, малое	от 38 до 42 см	от 36 до 44 см
Контурное сиденье, большое	от 43 до 48 см	от 40 до 48 см
Контурное сиденье, XXL	от 50 до 56 см	от 40 до 48 см

Сиденье Recaro

Сиденье Recaro объединяет в себе высокую адаптивность, функциональность и привлекательный дизайн, что создает пользователю дополнительный комфорт во время продолжительного использования. Его модульная конструкция позволяет решать многочисленные задачи в соответствии с индивидуальными потребностями.

При необходимости, существует возможность установки дополнительных вставок на сиденье и спинку.



Recaro N-Joy и N-Joy Plus

- Мягкий подголовник, регулируемый по высоте и наклону.
- Установка различных подлокотников с каждой стороны.
- Установка дополнительного поясничного валика.
- Увеличение глубины сиденья.



Recaro LT

- Модуль с регулируемой спинкой.
- Регулируемые боковые поддержки.
- Подголовник.



Recaro LX

- Модуль спинки с ручной регулировкой угла наклона.
- Подголовник.

Указанные параметры ширины и глубины сиденья являются приблизительными и не соотносятся с параметрами других видов сидений из-за своей анатомической формы. Для правильного подбора сиденья рекомендуем предварительное тестирование.

Высота спинки: 62 см

Глубина сиденья: от 38 до 56 см

Ширина сиденья: от 46 до 51 см



Сиденье X

- Модуль сиденья с увеличивающей глубину вставкой и контурными боковыми ограничителями для бедер.



Сиденье W

- Модуль сиденья с увеличивающей глубину вставкой и плоскими боковыми ограничителями для бедер.



Сиденье F

- Модуль сиденья с анатомической подушкой и плоскими боковыми ограничителями.
- Боковые ограничители интегрированы в сиденье.

Изготовление индивидуальных сидений

Инновационная система изготовления индивидуальных сидений разработана для пользователей, нуждающихся в нестандартных решениях, в случаях выраженных деформаций позвоночника, множественных контрактур, прогрессирующих изменений костно-мышечной системы. Процесс изготовления начинается со снятия слепка с пользователя, с последующим его использованием для формирования контура сиденья из вспененного материала.

Эта технология позволяет заполнить все изгибы и неровности контуров спины и таза, которые появились из-за деформации позвоночника, равно-

мерно распределять нагрузку на все части тела, а также обеспечивать поддерживающую функцию именно в тех областях, где это действительно нужно. Для жесткости контуров используются алюминиевые вставки и каркасы.

В качестве дополнительных аксессуаров используются подголовники, фиксирующие ремни и фиксаторы, а также предлагаются различные варианты подножек и подлокотников.

Пользователю также доступен широкий ассортимент тканей и цветовых решений, используемый для обшивки сиденья.



▫ Индивидуальное сиденье с дополнительными аксессуарами

Сочетание моделей с вариантами сидений

	Стандартное сиденье, Junior	Стандартное сиденье, малое	Стандартное сиденье, большое	Стандартное сиденье, XL	Контурное сиденье, малое	Контурное сиденье, большое
A200	•	•	•		•	•
Скиппи (Skippi/Skippi ^{Plus})						
B400	•	•	•		•	•
B500	•	•	•	•	•	•
B500 S	•	•	•	•	•	•
B600	•	•	•	•	•	•
Xeno						
C1000 DS		•	•	•	•	•
C2000		•	•	•	•	•

Контурное сиденье, XL	Recaro N-Joy	Recaro N-Joy Plus	Recaro спинка LT	Recaro спинка LX	Recaro сиденье X	Recaro сиденье W	Recaro сиденье F	Индивидуальное сиденье
								•
								•
								•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•



Специальные элементы управления

В любой ситуации

Компания ОТТО БОКК уделяет большое внимание доступности и простоте в использовании альтернативных элементов управления креслом-коляской с электроприводом для людей с различной степенью ограничения двигательных возможностей.

Благодаря контроллеру enAble50 пользователь может управлять всеми электрорегулировками кресла-коляски при помощи специальных устройств: от элементов управления подбородком до пульта, интегрированного в центр стола, от программируемых кнопок управления до калибруемого мини-джойстика. Использование новейших технологий позволяет настроить и запрограммировать элементы управления индивидуально под каждого пользователя.

▶ Специальные элементы управления

enAble50: программное обеспечение и дисплей

Инновационный программируемый контроллер enAble50 адаптируется под функциональные возможности пользователя. Важно осознавать – чем точнее настройка модуля управления, тем легче пользователю справиться с ежедневными задачами и концентрироваться на работе, увлечениях и общении.

enAble50 обеспечивает точную настройку параметров управления для компенсации двигательных ограничений. Пользователь может самостоятельно изменить чувствительность джойстика в соответствии с физическим состоянием для уменьшения или увеличения необходимой силы воздействия для приведения коляски в движение.

Также можно заранее запрограммировать интенсивность вращения джойстика с учетом силы нажатия для каждой стороны отдельно. Эта опция незаменима в случаях, когда пользователь легко справляется с нажатием на джойстик в одном направлении и с трудом может осуществить нажатие в другую сторону.

Еще одним преимуществом контроллера enAble50 является возможность установки цветного LCD-дисплея с высоким разрешением, отображающего меню для выбора режима настроек: управления коляской, электрорегулировками и системами управления. Также можно установить дисплей в любое удобное для пользователя положение.



Совместимость моделей кресел-колясок и специальных элементов управления

Контроллер enAble50 позволяет опционально установить специальные элементы управления на более сложные модели и в качестве индивидуальных решений на остальные модели.

Модели кресел-колясок с возможностью установить специальное управление опционально



Скиппи
(Skippi)



C1000 DS



C2000



Xeno



B600

Модели кресел-колясок, для которых специальное управление устанавливается в качестве индивидуальных решений



z50

- Система комбинированного привода на облегченные кресла-коляски



A200

- Маневренная кресло-коляска для дома



B400

- Универсальная компактная и маневренная модель для дома и улицы



B500

- Кресло-коляска B500 с широким выбором дополнительных опций и возможностей

Виды джойстиков



Позволяет управлять одновременно или попеременно обеими руками с опорой на стол

Джойстик, расположенный по центру, встроенный в стол



Джойстик повышенной прочности компенсирует резкие силовые воздействия

Укрепленный джойстик



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

Калибруемый мини-джойстик



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

Калибруемый миди-джойстик



Благодаря небольшому размеру может быть установлен там, где удобно

Мини-джойстик



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

Джойстик стандартный



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

Клавишный модуль



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

Дополнительные кнопки



Управление осуществляется стопой.

Ножная педаль



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

Шарнирный механизм



Может использоваться как сопровождающим, так и пользователем

Съемный джойстик





Нестандартные решения

Невозможное становится ВОЗМОЖНЫМ

За многие годы работы в области подбора технических средств реабилитации компания ОТТО БОКК приобрела большой опыт работы с пациентами с особыми потребностями: кому-то необходим индивидуальный подход в связи с тяжелыми нарушениями, кто-то мечтает заниматься спортом на электроколяске, а кто-то просто хочет подчеркнуть свою индивидуальность. Специалисты компании используют любые возможности для поиска решений, отвечающих запросам пользователей, и воплощают мечты в реальность.

Нестандартные решения:

- Оптимальное решение при тяжелых нарушениях и заболеваниях.
- Высокий уровень активности и независимости.
- Выезд специалиста для подбора и настройки (при необходимости).
- Индивидуальный дизайн.
- Широкий выбор дополнительных опций, недоступных для стандартной комплектации.

Для формирования заказа рекомендуется связаться с представителями компании ОТТО БОКК и сообщить Ваши пожелания. После консультации со специалистами по подбору и, при необходимости, с врачами-реабилитологами и техническими специалистами, Вам будут предложены возможные варианты решений.



▶ Нестандартные решения

B500 S



▶ Пульт для сопровождающего лица

В600



1 Waeco камера, устанавливаемая над головой пользователя



4 Waeco монитор и LCD-модуль

Xeno

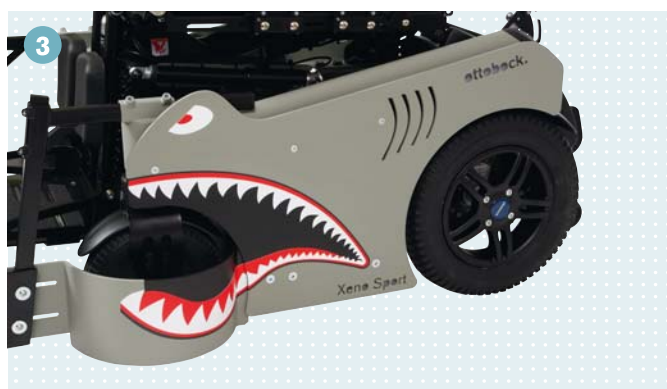


Электрорегулировка угла наклона спинки до 45°



Электрорегулировка угла наклона подножки

Xeno Sport



3 Боковые защитные панели для игры в хоккей

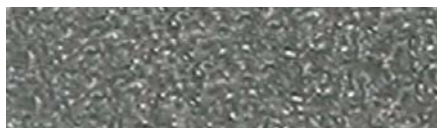


4 Электрорегулировка угла наклона подножки

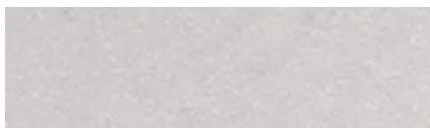
C1000 DS



Увеличенное сиденье SB70



Антрацит металлик (Anthracite metallic)



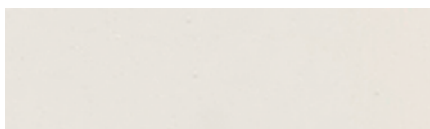
Серебряный бриллиант (Brilliant silver)



Красный перламутровый (Candy red)



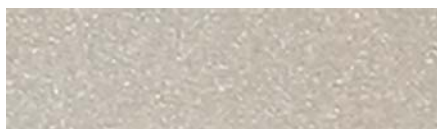
Рептилия (Clear reptile glossy)



Кремовый (Cream RAL 9001)



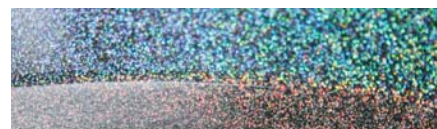
Серо-голубой (Ice blue)



Мерцающий серебряный (Stainless steel silver)



Ультрамариновый синий (Marine blue)



Радужный металлик (Rainbow)



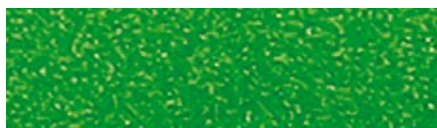
Серый матовый (Shimano matte)



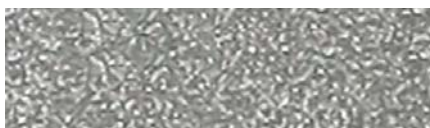
Небесно-синий (Sky blue)



Оранжевый перламутровый (Sparkle light orange)



Зеленое яблоко (Sparkle granny-smith)



Мерцающий серый (Sparkle iron effect light)



Мерцающий красный (Sparkle red)



Красный (Signal red RAL 3001)



Серебряный металлик (Silver metallic)



Глубокий синий (Saturn blue metallic)



Черный матовый (Jet black RAL 9005 matte)



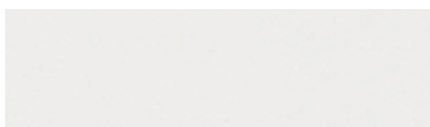
Черный (Jet black RAL 9005)



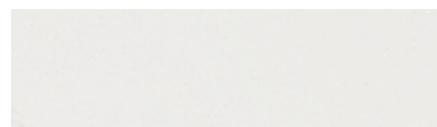
Малиновый перламутровый (Vinho sparkle)



Желтый (Traffic yellow RAL 1023)



Белый перламутровый (White pearl)



Белый (Traffic white RAL 9016)



Синий (Traffic blue RAL 5017)

▶ Цвета рамы

Таблица совместимости

Модель кресла-коляски	Цвета рамы										
	Антрацит металл (Anthracite metallic)	Серебряный бриллиант (Brilliant silver)	Красный перламутровый (Candy red)	Рептилия (Clear reptile glossy)	Кремовый (Cream RAL 9001)	Серо-голубой (Ice blue)	Мерцающий серебряный (Stainless steel silver)	Ультрамаринный синий (Marine blue)	Радужный металл (Rainbow)	Серый матовый (Shimano matte)	Небесно-синий (Sky blue)
A200	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
Скиппи (Skippi/Skippi ^{Plus})								●			
B400					●						
B500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B500 S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xeno	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C1000 DS	●					●	●			●	
C2000	●	●		●	●	●	●		●	●	●

- Стандартный цвет
- Дополнительная опция

 Для заметок





www.facebook.com/ottobock.russia

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



www.youtube.com/ottobockrussia

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



www.vk.com/ottobockrussia

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

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