

NEW

Новый большой адаптивный велосипед **РИФТОН**



Велосипед



Мы считаем, что каждый заслуживает возможности прокатиться верхом. Езда на велосипеде - это не просто развлечение; это терапия. Мы знаем, как полезна для здоровья езда на велосипеде, особенно для детей с ограниченными возможностями – развиваются мышцы ног, осанка и равновесие, увеличивается диапазон движений. Мы также видели, как это помогает их социализации, их взаимодействию с друзьями и семьей. Велосипеды помогают людям, не способным ходить, испытать радость и свободу самостоятельного передвижения.

Новый реабилитационный трехколесный велосипед Rifton объединяет сорокалетний опыт производителя с передовыми материалами и технологиями для идеальной езды. Он элегантный, прочный, легко настраивается и доставляет массу удовольствия.

«Тех, кто думает, что езда на велосипеде это просто отдых, я приглашаю в свой класс понаблюдать за учениками. Терапевтическая польза от ежедневной езды на велосипеде очевидна. Я не могу выразить словами, как много они получают от этого».

Уильям Линч, доктор физиотерапии,
Школа Оранж-Ульстер, Нью-Йорк

Характеристики



Угол наклона спинки
Можно установить спинку вертикально или под углом - 7,5° или 15°.



Приводной ремень из углеродного волокна не ржавеет и не растигивается, прослужит как минимум в пять раз дольше, чем велосипедная цепь.



Регулируемый тормоз
Можно менять силу торможения или заблокировать колеса для трансфера.



Глубина сиденья
Легко регулируется с помощью винта снизу.



Пользователь чувствует себя более самостоятельным, если сопровождающий пользуется задним рулем.



Боковые блоки и руль откидываются, облегчая трансфер.



Сиденье скользит вверх-вниз по направляющей с низким уровнем трения. Пользователь отталкивается ногами, помогая поднять сиденье.



Передняя направляющая ручка стимулирует взаимодействие лицом к лицу.



Реабилитационный Велосипед Rifton можно сконфигурировать как с максимальным (вверху), так и с минимальным (слева) уровнем поддержки, что дает свободу движениям и лаконичный внешний вид.



Вперед, на тренировку!

Стационарная стойка поднимает задние колеса велосипеда, позволяя крутить педали на месте и тренировать нижние конечности. Когда мышцы совершают циклические движения, они сгибаются, разгибаются и растягиваются. Возможность менять степень сопротивления педалей позволяет установить желаемый уровень усилия.

Одна стойка для всех размеров велосипеда.



Снимите задние колеса и переднюю стойку и сложите спинку для удобства транспортировки.

Аксессуары



Руль

Выберите стильный руль традиционной формы или руль в виде петли с расширенными возможностями настройки.



Опора для туловища

Опора помогает улучшить контроль туловища, поставляется с ремнем «бабочка» для поддержки спереди. Можно добавить боковые блоки и подголовник.

Маленький: 35,5 см x 26,6 см

Большой: 40,6 см x 40,6 см



Подушечка для спинки подходит тем, кому нужно меньше поддержки.

Маленький: 25,5 см x 12,6 см

Большой: 27,9 см x 15,2 см



Сиденья

Сиденья сделаны из мягкого пеноматериала и снабжены ремнем безопасности.

Маленький: 20,3 см x 20,3 см

Средний 33 см x 25,5 см

Большой: 43,2 см x 30,5 см



Подголовники

Регулируемые - контурный, с крыльышками, плоский, а также контурный без регулировки. Регулировка по вертикали и горизонтали.

Плоский и контурный: 23 см x 13 см.

Крылатый: 40 см x 13 см с выпрямлением крыльев, до 15 см, если угол между крыльями 90°.



Боковые блоки

Блоки скользят по направляющим позади опоры для туловища. Независимо регулируются по вертикали, ширине и углу наклона и могут откидываться в сторону.

Маленький: 10 см x 12,6 см.

Большой: 13 см x 15 см.



Аксессуары (продолжение)



Выбор заднего управления

Ручку сопровождающего можно заказать как с тормозом, так и без него. Этот аксессуар позволяет помогать пользователю и контролировать скорость велосипеда.

Задний руль можно заказать как с ручным тормозом, так и без него. Этот аксессуар помогает управлять велосипедом сзади, не лишая пользователя ощущения самостоятельности.



Фиксаторы для кистей рук

Обеспечивают мягкую и удобную поддержку пользователям, которым трудно удерживать руки на руле.

Маленький: для кисти длиной менее 15 см.
Большой: для кисти длиной более 15 см.



Передний ручной тормоз

Дает пользователю возможность контролировать свою скорость. Его можно установить для использования левой или правой рукой, а также заблокировать для парковки.



Передняя ручка управления

Позволяет сопровождающему лицу управлять велосипедом, находясь спереди. Это обеспечивает зрительный контакт между сопровождающим и пользователем.



Абдуктор

Разводит колени и помогает контролировать спазмированные мышцы, которые вызывают скрещивание ног. Он регулируется вперед и назад и имеет маркировку.



Аксессуары (продолжение)



Аддуктор

На абдукторе можно установить ремни аддукции, помогающие сведению ног. Они определяют удобную боковую границу для коленей пациента, чтобы поддерживать правильное положение тела и суставов.



Уникальный тазовый ремень Rifton надежно фиксирует таз без давления на живот, дает устойчивую основу для контроля осанки и выравнивания позвоночника, контролирует спастичность мышц-разгибателей, которая может привести к крестцовому сидению.

Макс.окружность бедра: маленький: 55 см, средний: 63 см, большой: 78 см.



Комплект для подъема педали Включает в себя два блока и два удлиненных болта с ручками. Сложите их по одному или попарно, чтобы учесть разную длину ног.

Толщина блока: 1,3 см.



Стационарная стойка Стойка превращает любой трехколесный велосипед Rifton в стационарный велотренажер для дополнительной практики вращения педалей или занятий в дождливый день.



Кронштейн Кронштейн для держателя коммуникационного устройства крепится к центру руля. Отлично подходит для установки держателей телефонов или планшетов.

Диаметр кронштейна: 2,2 см.



Аксессуары (продолжение)



Передняя корзина
Удобное место для хранения
мелких предметов.



Чехол для улицы
Чехол устойчив к атмосферным
воздействиям и воде и позволит
хранить велосипед на улице.



2022 Новый Бланк заказа

Чтобы выбрать правильный размер,
используйте таблицу размеров.

Маленький и средний размеры будут доступны в 2023 г.

	Маленький	Средний	Большой
* Рама (включает педали, тормоз с изменяющимся сопротивлением и заднюю корзину)	X321 <input type="checkbox"/>	X331 <input type="checkbox"/>	X341 <input type="checkbox"/>
* Цвет (Обратите внимание, что цвета отличаются по размерам)	Синий <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Бирюзовый <input type="checkbox"/> Лайм <input type="checkbox"/> Розовый <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Бирюзовый <input type="checkbox"/> Лайм <input type="checkbox"/> Розовый <input type="checkbox"/>	Синий <input type="checkbox"/> Красный <input type="checkbox"/> Бирюзовый <input type="checkbox"/> Черный <input type="checkbox"/> Белый <input type="checkbox"/>
* Руль	Петлеобразный <input type="checkbox"/> Стандартный <input type="checkbox"/>	X322 <input type="checkbox"/> X323 <input type="checkbox"/>	X332 <input type="checkbox"/> X342 <input type="checkbox"/> X343 <input type="checkbox"/>
* Поддержка спины	Маленькая подушка <input type="checkbox"/> Большая подушка <input type="checkbox"/> Маленькая опора <input type="checkbox"/> Большая опора <input type="checkbox"/>	X326 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/> X327 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/>	X326 <input type="checkbox"/> X336 <input type="checkbox"/> X327 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/> X337 <input type="checkbox"/>
* Сиденье	Маленький <input type="checkbox"/> Средний <input type="checkbox"/> Большой <input type="checkbox"/>	X324 <input type="checkbox"/> X325 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/>	Н/П <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/> (включено)
Подголовник (требуется опора для туловища)	Контурный без рег. <input type="checkbox"/> Контурный рег. <input type="checkbox"/> Плоский <input type="checkbox"/> С крыльышками <input type="checkbox"/>	X375 <input type="checkbox"/> X376 <input type="checkbox"/> X377 <input type="checkbox"/> X378 <input type="checkbox"/>	X375 <input type="checkbox"/> X376 <input type="checkbox"/> X377 <input type="checkbox"/> X378 <input type="checkbox"/>
Боковые блоки (требуется опора для туловища)	Для мал.опоры <input type="checkbox"/> Для большой опоры <input type="checkbox"/>	X328 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/>	Н/П <input type="checkbox"/> X338 <input type="checkbox"/>
Заднее управление	Ручка <input type="checkbox"/> Ручка с тормозом <input type="checkbox"/> Задний руль <input type="checkbox"/> Задний руль с тормозом <input type="checkbox"/>	X312 <input type="checkbox"/> X314 <input type="checkbox"/> X352 <input type="checkbox"/> X362 <input type="checkbox"/>	X312 <input type="checkbox"/> X314 <input type="checkbox"/> X353 <input type="checkbox"/> X363 <input type="checkbox"/>
Фиксаторы для кистей рук (пара)	Маленький <input type="checkbox"/> Большой <input type="checkbox"/>	X317 <input type="checkbox"/> Н/П <input type="checkbox"/>	Н/П <input type="checkbox"/> X318 <input type="checkbox"/>
Передний ручной тормоз (заводская установка)	X329 <input type="checkbox"/>	X339 <input type="checkbox"/>	X349 <input type="checkbox"/>
Передняя ручка сопровождающего	X319 <input type="checkbox"/>	X319 <input type="checkbox"/>	X319 <input type="checkbox"/>
Абдуктор	X355 <input type="checkbox"/>	X356 <input type="checkbox"/>	X357 <input type="checkbox"/>
Абдуктор с ремнями аддукции	X365 <input type="checkbox"/>	X366 <input type="checkbox"/>	X367 <input type="checkbox"/>
Тазовый ремень	X372 <input type="checkbox"/>	X373 <input type="checkbox"/>	X374 <input type="checkbox"/>
Комплект для подъема педалей	X344 <input type="checkbox"/>	X344 <input type="checkbox"/>	X344 <input type="checkbox"/>
Стационарная стойка	X345 <input type="checkbox"/>	X345 <input type="checkbox"/>	X345 <input type="checkbox"/>
Кронштейн (для держателя коммуникационного устройства)	X346 <input type="checkbox"/>	X346 <input type="checkbox"/>	X346 <input type="checkbox"/>
Передняя корзина	X347 <input type="checkbox"/>	X347 <input type="checkbox"/>	X347 <input type="checkbox"/>
Чехол для улицы	X348 <input type="checkbox"/>	X358 <input type="checkbox"/>	X368 <input type="checkbox"/>
Итого	X320	X330	X340

* Обязательные компоненты

Размеры

Размер пользователя	Маленький	Средний	Большой
Внутренняя длина ног, см	30,5-56	48 - 71	63,5 - 96,5
	Ключевой параметр пользователя: внутренняя длина ног Выпрямленная нога должна удобно доставать от сиденья до педали, при этом обе ступни и торс должны быть позиционированы с помощью ремней. Важно: Вес пользователя не должен превышать максимальную нагрузку. Велосипеды не предназначены для клиентов с сильными рефлексами или слабым контролем туловища и головы. Проконсультируйтесь с терапевтом перед заказом.		
Размеры изделия, см	Маленький	Средний	Большой
Общая ширина	65	70	79
Общая длина	112	135	165
Общая высота (в самом нижнем положении со снятыми колесами и передней стойкой)	54	54	76
Общая длина без задней ручки (со снятыми колесами и передней стойкой)	91	104	124
Общая длина с задней ручкой (со снятыми колесами и передней стойкой)	122	130	152
Диаметр колеса	30,5	38	48
От центра сиденья до педали в нижней точке	30,5 - 56	48 - 71	63,5 - 91,4
От сиденья до верха опоры для туловища (макс.высота)	41	61	61
Передаточное число (примерное)	1:1	1:1	1:1
Вес (кг)	21,3	25,4	29,5
Диапазон регулировки боковых блоков	маленькая опора: 15-30 большая опора: 24-39	маленькая опора: 15-30 большая опора: 24-39	большая опора: 24-39
Макс. рабочая нагрузка (кг)	57	113	140

Выберите цвет маленького или среднего велосипеда



Синий



Красный



Бирюзовый



Лайм



Розовый

Выберите цвет большого велосипеда



Синий



Красный



Бирюзовый



Белый



Черный