

Велосипед с сенсорным экраном

FAZ50101

KOMPAN
Let's play



Велосипед обеспечивает комфортную, но в то же время непростую прогулку для всех желающих. Опущенная и открытая рама создает легкий доступ к сиденью велосипеда, фиксируемое на 13-ти уровнях. Данная функция приспособлена для пользователей, ростом от 150 см до 205 см. Тем временем, эргономика способствует вертикальному стилю катания. Для

мотивации пользователей на достижение своих целей, данная версия тренажерного велосипеда оснащена 7-дюймовым сенсорным ЖК-дисплеем, обеспечивающим мгновенную информацию о скорости, расстоянии, темпе, ваттам, сожженным калориям и времени.

Инновационный электрический двигатель с

автономным питанием (патент заявлен) создает сопротивление, аналогичное настоящему велосипеду. Сопротивление автоматически подстраивается под скорость вращения педалей. Более того, если пользователь желает контролировать силу сопротивления вручную, он может это делать через приложение KOMPAN Cardio, подключенное к Bluetooth.

Номер товара FAZ50101-0801

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ	97x51x138 cm
Возрастная группа	13+
Вместимость	1
Варианты окраски	



Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

Велосипед с сенсорным экраном

FAZ50101

KOMPAN
Let's play



Седло изготовлено из полиуретановой резины и имеет стальную вставную пластину, которая соединяет его с алюминиевым штифтом. Седло можно отрегулировать, уstabив его на 13 разных высотах, используя шплинт из нержавеющей стали.



Крышка, толщиной 4 мм, изготовлена из одного из самых твердых материалов на рынке - сополимера Lexan EXL9330. Крышка может противостоять любому удару и наилучшим образом защитит электронику.



Коэффициент добротности рычага велосипеда составляет 175 мм, рукоятка изготовлена из 18 мм нержавеющей стали и соединяет рычаги педали, отлитые из нержавеющей стали (класс 304). Длина рычагов педали составляет 170 мм, а педали соединены с помощью стандартного велосипедного оборудования.



Инновационный электрический двигатель и механизм с автономным питанием, обеспечивающие виртуальный маховик для создания реального опыта езды на велосипеде по дороге. Сопротивление работает как и автоматический привод и автоматически адаптируется к скорости вращения педалей. Пользователи могут перезаписать автоматический привод вручную, изменяя сопротивление постепенно (26 Ватт) через приложение.



Рукоятки специально разработаны для нескольких положений рук, чтобы приспособить разные положения и стили езды. Это литая алюминиевая деталь с покрытием из полимочевины для хорошего сцепления и изоляции.



Вы можете соединить кардио тренажер к телефону или планшету через Bluetooth. Это обеспечит мгновенную обратную связь о скорости, расстоянии, частоте вращения педалей, ваттах, сожженных калориях и времени. Вы также можете использовать свои интеллектуальные устройства для ручной настройки сопротивления (10 уровней), иметь доступ к учебным и мотивационным видео, а также хранить и обмениваться данными о деятельности в



Информация по установке					
Макс. высота падения	100 cm				
Область безопасной поверхности	11,1 m ²				
Кол-во установщиков	1				
Общее время установки	2.3				
Объем раскопок	0,34 m ³				
Объем бетона	0,21 m ³				
Глубина фундамента	80 cm				
Вес груза	122 kg				
Варианты крепления	<table border="0"> <tr> <td>В грунт</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>На поверхность</td> <td>✓</td> </tr> </table>	В грунт	✓	На поверхность	✓
В грунт	✓				
На поверхность	✓				
Седло	10 лет				
Рама	10 лет				
Ручка	10 лет				
Электроника	2 года				
Гарантированные запасные части	10 лет				

Данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

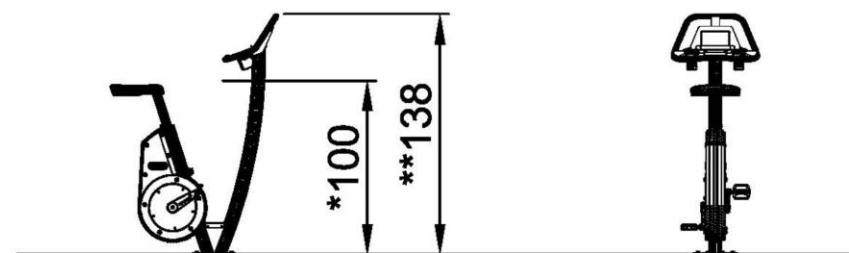
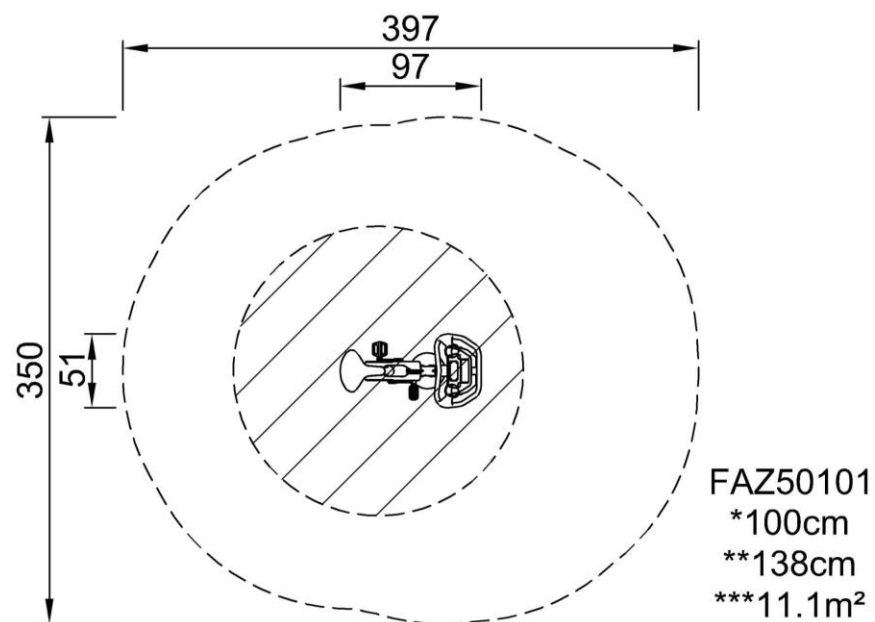
Велосипед с сенсорным экраном

FAZ50101

KOMPAN
Let's play

Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



FAZ50101
1:100

[Нажмите для ВИДА СВЕРХУ \(1:100\)](#)

[Нажмите для ВИДА СБОКУ \(1:100\)](#)