Велосипед

KPX129





Номер товара КРХ129-3617

Общая информация о товаре

Размеры ДхШхВ 169х79х159 ст

Возрастная группа

Вместимость

Варианты окраски



Велосипед – отличный способ улучшить вашу сердечно-сосудистую систему. Кроме того, уменьшая нагрузку на колени и суставы, велосипед подходит всем желающим. Интенсивность упражнения полностью определяется самим пользователем, так как сам элемент не оказывает никакого сопротивления.

Велосипед служит не только как полноценный спортивный элемент, но также, как и способ размяться перед выполнением дальнейших упражнений. Улучшение сосудисто-сердечной системы повышает уровень энергии и вашего здоровья. Оборудование доступно горячеоцинкованной поверхностной

обработкой и дополнительным пластифицированным верхним слоем в серебристо-серый RAL цвет 9007. По просьбе покупателя, к центральному полюсу может быть добавлена изогнутая крыша.





Велосипед

KPX129



Пожизненная

5 пет

10 лет



Для обеспечения целостности основной рамы, опорная стойка изготовлена из 159-мм стальной оцинкованной трубы горячего цинкования с толщиной стенки 4 мм и имеет опорную крышку из алюминия с порошковым покрытием.



Знак состоит из 1,5-миллиметровой алюминиевой пластины с шелкографической печатью, запечатанной в результате последующего процесса анодирования, привинченной к обработанной пластине из 19-мм EcoCore.



Крышка колеса изготовлена из вакуумного формованного поликарбоната. Это очень сильный и устойчивый способ создания красиво оформленных продуктов, таких как крышка колеса.

Информация по установке Макс. высота падения 36 cm Область безопасной 13,6 m2 поверхности Кол-во установщиков Общее время установки 4.9 0,60 m3 Объем раскопок Объем бетона 0,38 m3 Глубина фундамента 82 cm 137 kg Вес груза Варианты крепления В грунт На поверхнос Оцинкованная сталь Пожизненная Полые части РЕ 10 лет

Номер товара КРХ129-3617



Рама и движущиеся стальные детали изготовлены из стальных труб горячего цинкования размером 60,3 мм x 3,2 мм, 38 мм x 4 мм и трубы прямоугольной формы 60 x 30 x 3 мм. Все подвижные соединения имеют вал из нержавеющей стали AISI 304 и два шариковых подшипника.



Рукоятки изготовлены из термопластичного полиуретана. ТПУ обладает высокой износостойкостью, обеспечивает изоляцию и одновременно обеспечивает превосходное сцепление во время тренировки.



Педали изготовлены из стали, оцинкованной горячим способом, с пластиной для педалей, изготовленной из панелей Ekogrip из 15-мм полиэтилена с верхним слоем из термопластичной резины толщиной 3 мм. Это обеспечивает нескользящий эффект для комфортной и безопасной тренировки при любых погодных условиях.



EcoCore HDPE

Конструкция с

запасные части

Гарантированные

KPX129



Макс. высота падения | Общая высота | Область безопасной поверхности

Макс. высота падения | Общая высота



