STAGES SC SERIES SC3

www.stagesindoorcycling.com





Дополнительные опции STAGES



так и известными шоссейными велогоншиками и командами.











Гарантия:

Рама велотренажера – 5 лет Ремень из углеродного волокна – 3 года **Движущиеся части** — 3 года **Электроника и работы** — 1 год Расходные части - 6 мес.

SC3 в стандартной комплектации поставляется

со следующими премиальными опциями

Размеры велотренажера: 62,1 см x 125 см

производятся с использованием современной гидро- и воздухоформовочной штамповки и дуговой сварки TIG. При сборке используются

Отделка рамы: промышленное порошковое

Система привода: Система CarbonGlyde®

Система сопротивления: магнитновихревая

с микрорегулировкой шкалы сопротивления,

возможность экстренного торможения

Руль: Комфортный эргономичный руль

Педали: контактные педали SPD

консоль Stages SIC2 EcoSCRN

Запатентованная система вертикальной и

горизонтальной регулировки сидения и руля

Маховик: высокоинерционный, периметр усилен

Допустимый рост пользователя: 147 – 208 см Максимальный вес пользователя: 158 кг Измерение мощности: датчик мощности

Stages Power meter, новая энергонезависимая

Монтажный набор выполнен из нержавеющей

Вес велотренажера: 43 кг

Материал и конструкция рамы:

крепежи из нержавеющей стали.

с ремнем из углеродного волокна

Передаточное число **Gear Ratio** 5:1

покрытие, цвет Slate grey

Q-Factor - 158 мм

Stages RoadBar.

Алюминиевый сплав 6061 Т-6, детали



мощности используется и одобрен как самыми престижными сайклинг студиями,

Велотренажер Stages SC3 - это мировой лидер премиальных велотренажеров. Инновационные детали, такие как алюминиевая рама, приводной ремень www.thisisant.com/directory CarbonGlyde™, магнитная система остановки, системы регулировки FitLoc™ и для просмотра совместимых Sprintshift™ делают велотренажер простым в обслуживании. Входящий в комплект программ и устройств. датчик мощности Stages Power meter - наиболее точный и надежный датчик мощности на рынке. Stages Cycling – это единственная компания, чей датчик



