

## OXYGEN COLUMBIA EXT Эллиптический эргометр



Цена: 37 290 руб.

Склад: Москва - Ожидается, 08.07.2020

---

Эллиптический эргометр Oхуген Columbia EXT с выверенной естественной биомеханикой и длиной шага 42 см. Тонко настроенная траектория в форме сложного ломанного овала совпадает с геометрией эллипсов профессионального уровня. Высокий уровень биомеханики подтверждает практически полное отсутствие "мертвых зон" на всем цикле движения, в том числе на максимальных нагрузках, а также акцентированное воздействие на мышцы бедер и ягодиц - в то время как на подавляющем большинстве других эллипсов такого уровня нагрузка смещена вперед. А это не только снижает эффективность тренировки, но и излишне перегружает коленные суставы. В основе великолепной биомеханики Oхуген Columbia EXT две причины. Во-первых, это "тонкая" инженерная настройка тренажера. Как правило, производители недорогих эллипсов не особо утруждают себя доводкой биомеханики. Однако в случае с OXYGEN FITNESS проектированием эллипсов занимается известное тайваньское бюро Sportech E.L., разрабатывающее эллиптические рамные конструкции для ряда ведущих мировых брендов профессионального уровня. Во-вторых, это самые качественные узлы и комплектующие. В основе приводной системы лежит запатентованный технологический блок magicFLOW™ PLUS, состоящий из утяжеленного сбалансированного маховика, трехкомпонентного дискового pedalного узла с реверсивным ходом, многожильного кевларового ремня и преднатяжителя, а также трех внутренних высококачественных впрессованных подшипников.

По остальным своим характеристикам Oхуген Columbia EXT соответствует премиальному уровню. Здесь стоит цветной многофункциональный LCD дисплей, выводящий на экран массу различных показателей, в том числе профиль тренировки. Программный пакет многообразен и способен решить самый широкий спектр задач - от тренировки выносливости и силовой нагрузки до борьбы с лишним весом и укрепления сердечно-сосудистой системы. На тот случай, если все-таки потребуются индивидуальный тренировочный профиль, его можно легко составить и сохранить в одной из 4-ех пользовательских программ. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению. Максимально допустимый вес пользователя - 150 кг.

*Во всех моделях OXYGEN FITNESS используются только самые высококачественные материалы. Электронные и электрические компоненты производятся на таких известных японских и тайваньских заводах, как Fuji Electric, AIT Japan, Edison-Opto и других. Металлический профиль проходит пескоструйную и 4-ех ступенчатую химическую очистку, затем окрашивается в два слоя с добавлением "металлика" красками американской компании DuPont и лакируется. Для производства пластика используются только чистые "свежие" пластмассы (акрилонитрил-бутадиен-стирен ABS, поливинилхлорид RAU-PVC 1202), в то время как подавляющее большинство других производителей применяют более дешевые переработанные пластмассы, вредные для здоровья из-за повышенного выделения таких веществ как фосген и различных диоксинов (группа канцерогенов). Качество, безопасность и соответствие самым жестким экологическим стандартам продукции OXYGEN FITNESS подтверждено следующими сертификатами: международный стандарт в области управления производством ISO 9001, европейский стандарт безопасности потребителей и окружающей среды CE, немецкий стандарт качества и безопасности GS TÜV, японский стандарт безопасности SG. Покупая оборудование OXYGEN FITNESS, Вы не только получаете высококачественный продукт, но и проявляете заботу о собственном здоровье и окружающей среде.*

*Оригинальная идея – Neotren GmbH, Германия. Проектирование – конструкторское бюро Sportech E.L., Тайвань. Дизайн – дизайнерская студия Skrekkyggle, Норвегия.*

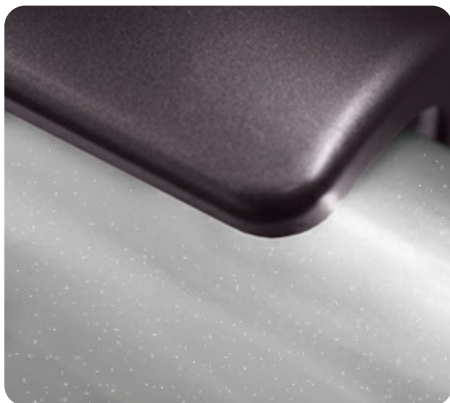
---

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Назначение                          | домашнее   |
| Рама                                | высокопрочная с двухслойной покраской "металлик" и лакировкой  |
| Система нагружения                  | электромагнитная magicFLOW™ PLUS   |
| Кол-во уровней нагрузки             | 16 (30-350 Ватт)   |
| Маховик                             | инерционный вес 19.8 кг (собственный вес 9.0 кг)   |
| Педальный узел                      | трехкомпонентный дисковый с реверсивным ходом  |
| Педали                              | антискользящие   |
| Расстояние между педалями           | 200 мм   |
| Длина шага                          | 420 мм   |
| Наклон                              | нет  |
| Измерение пульса                    | сенсорные датчики  |
| Консоль                             | цветной многофункциональный LCD дисплей  |
| Показания консоли                   | профиль, время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, Ватты, фитнес-тест (Recovery), фитнес-оценка, жиранализатор (Body Fat), индекс массы тела (BMI), индекс метаболизма (BMR) |
| Кол-во программ                     | 21 (в т.ч. пульсозависимые)  |
| Спецификации программ               | ручной режим, интервалы, "качели", долина, склон, спуск, гора, ралли, выносливость, сжигание жира, кардио, жиранализатор, 1 Ватт-фиксированная, 4 пульсозависимые, 4 пользовательские          |
| Специальные программные возможности | нет  |
| Мультимедиа                         | нет  |
| Интеграция                          | нет  |
| Многоязычный интерфейс              | нет  |
| Вентилятор                          | нет  |
| Транспортировочные ролики           | есть   |
| Складывание                         | нет  |
| Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)  | 126*67*160 см  |
| Вес нетто                           | 45 кг  |
| Вес брутто                          | 50 кг  |
| Макс. вес пользователя              | 150 кг   |
| Питание                             | сеть 220 Вольт   |
| Гарантия                            | 2 года   |
| Производитель                       | Neotren GmbH, Германия   |
| Страна изготовления                 | КНР  |

Теги: [Домашние эллиптические тренажеры](#), [Эллиптические тренажеры Oхуgen](#)



Строгий элегантный дизайн от норвежской студии  
Strekkgole



Пластик и металл окрашен красками американской  
DuPont



Только "свежие" переработанные пластмассы



Элементы электромагнитной приводной системы  
magicFLOW™ PLUS



Антискользящие педали



Сенсорные датчики пульса



Транспортировочные ролики



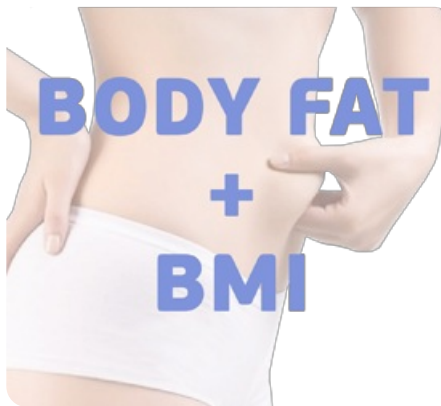
Компенсаторы неровностей пола



Польсозависимые программы



Ватт-фиксированная программа



Body Fat/BMI (жироанализатор/определитель  
индекса массы тела)



Recovery (оценка восстановления пульса)