

Force это универсальный тренажер для развития возможностей человеческого тела

Тренажер для тренировки силы и скорости

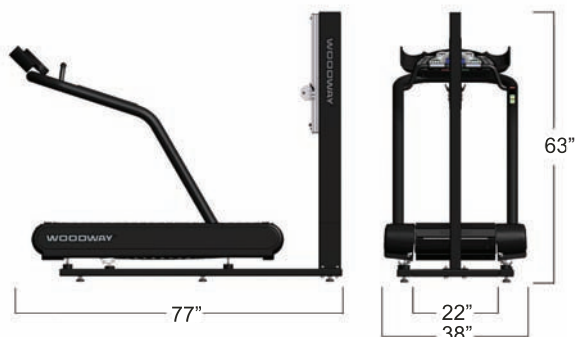
- Настраиваемая система нагрузки
- Легкий в использовании ограничительный ремень
- Точное измерение нагрузок и скорости
- Интегрированная система мониторинга сердечного ритма Polar
- Система SlatFlex® для дополнительной амортизации

Удобный пульт управления

- Удобный пульт управления нагрузкой, временем, пуском и остановкой
- Несколько экранов для отображения скорости, нагрузки, дистанции, времени и пульса
- 6 настраиваемых пользователем программ
- Совместимость с системой CSAFE
- Установленные программы тренировки зависимостей скорости от дистанции, дистанции от времени и т.д.



Размеры



Технические характеристики

Тип ремня	60 отдельных резиновых планок
Приводная система	114 шарикоподшипника с 14 роликовыми направляющими (с боковым допуском 4мм)
Беговая поверхность	Вулканизированная резина (твердость по Shore 38-43)
Система нагрузки	Электромагнитная система нагрузки, создающая усилие от 7 до 70 кг.
Вес тренажера	255 кг. (вес с упаковкой 290 кг.)
Система питания	110 В power supply (отдельная проводка и розетки NEMA 5-20R)

Рабочие характеристики

Вес спортсмена	до 360 кг
Беговая поверхность	22" X 68"
Встроенные дисплеи	Нагрузка, скорость, дистанция
Стандартная гарантия	5 лет на мотор и ремень 3 года на все компоненты 1 год гарантийного ремонта

Дополнительные опции:

- Пояс крепления датчика Polar
- 220 В или 208 В – 50/60 Hz электро-оборудование (NEMA 6-20R)
- Поручни
- Дополнительный компьютер с предустановленными программами
- Дополнительные ремни беговой дорожки (XS-5XL)

Force 3.0 позволяет произвести анализ движений для научных и исследовательских целей и для профессиональных спортивных команд.

- 4 вертикальных нагрузочных ремня над беговой поверхностью
- 1 нагрузочный ремень, крепящийся к вертикальной стойке
- XPV7 PCB функция тахометра для беговых дорожек
- Поставляется с компьютером и программным обеспечением для мониторинга времени, ускорения, нагрузки и дистанции
- Возможность сохранения и сравнения результатов предыдущих тренировок
- Возможность построения зависимости любого параметра от времени
- Длина шага
- Ритм шага
- Возможность задания ритма
- Соразмерность шагов

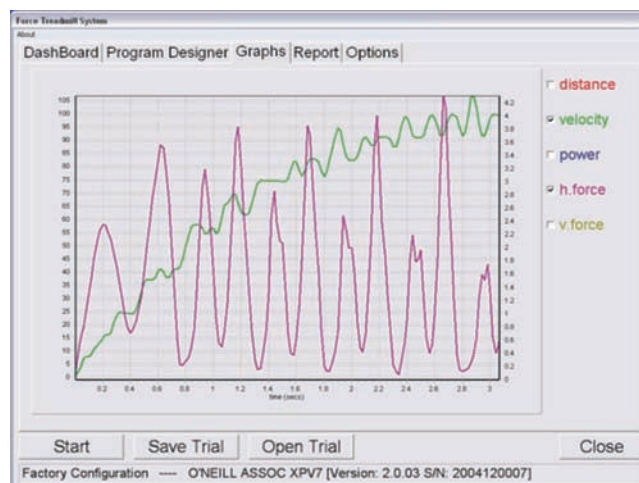


Фото сверху: пример отображения графиков программным обеспечением Force 3.0