

Тренажер WOODWAY ELG это наилучшее оборудование для проведения тренировок с максимальной нагрузкой

Возможности

- Высокая скорость (до 40 км/ч)
- Большие углы наклона (-5%) - (+35%)
- Цветной ЖК монитор показывает различные параметры тренировки, такие как скорость, угол наклона, дистанцию, время калории и пульс
- Возможность создания и сохранения 99 пользовательских программ
- 10 предустановленный фитнес программ для тестирования

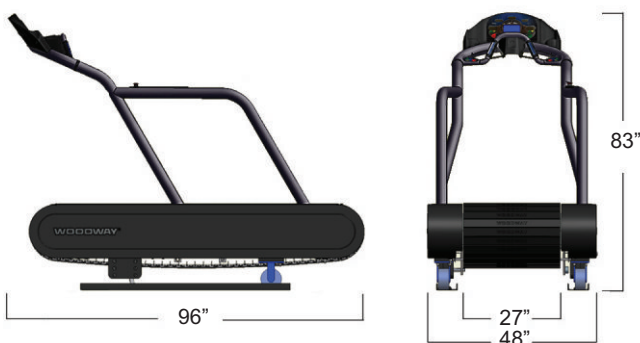
Запатентованная транспортировочная система Slat-Belt®

- Отдельные пластины с резиновой поверхностью
- Нерастягивающиеся и непроскальзывающие армированные боковые приводные ремни
- Направляющие на прецизионных шарикоподшипниках

Безопасность и Надежность

- Магнитный аварийный выключатель
- Интегрированная система мониторинга сердечного ритма , Polar
- Дополнительная амортизация SlatFlex®

Размеры



Технические характеристики

Тип ремня	87 отдельных резиновых планок
Приводная система	114 шарикоподшипника с 14 роликовыми направляющими(с боковым допуском 4мм)
Беговая поверхность	Вулканизированная резина (твердость по Шору 38-43)
Двигатель	5 л.с. (15 л.с. макс. нагрузка) сервопривод, без щеток
Вес тренажера	410 кг. (вес с упаковкой 530 кг)
Система питания	220 В источник питания (отдельная проводка и разетки NEMA 6-30R)

Рабочие характеристики

Вес спортсмена	бег 225 кг. ходьба 360 кг (максимум - 8 км/ч)
Беговая поверхность	27" X 80"
Скорость	0 - 40 км/ч старт с нуля с приростом в 0,1 км/ч
Угол наклона	(-5%) - (+35%)
Стандартная гарантия	5 лет на беговую поверхность 3 лет на мотор и приводную систему 3 года на все компоненты 1 год на гарантийный ремонт



Увеличите возможности тренажера, используя дополнительные опции:

- Ремень крепления датчика Polar
- Поручни серебряного цвета
- Реверс (0 – 8 км/ч)
- компьютерный интерфейс RS,232 (включая программное обеспечение MedPro software)
- Дистанционный пульт управления скоростью, углом наклона и остановкой
- Съемный пульт управления с дисплеем (альтернативный способ крепления с дополнительными поручнями показано ниже)
- Второй пульт управления с дисплеем (для использования с поручнями в оригинальном положении)
- Один комплект поручней
- Система снижения нагрузки (на двух креплениях)
- Опорная рама на 4 креплениях (показано ниже)



Опорная рама предназначена защитить спортсмена от трав в результате падений. К верхней части рамы крепиться пояс, который предотвращает падение. Система опорной рамы включает в себя один страховочный пояс (любого размера) и страховочный ремень для крепления к раме.