

WOODWAY разработан для пациентов с избыточным весом

#### Безопасность пациента

- Система поддержки с двумя настраиваемыми поручнями
- Поверхность SlatFlex® амортизирующая толчки и исключающая возможность проскальзывания ремня дорожки
- Кнопка аварийной установки и ремень безопасности
- Возможность движения спиной вперед

#### Удобное управление/Компактный пульт

- Выносной пульт управления с сенсорным экраном
- Загруженные медицинские тесты и показатели
- Цифровой дисплей, отображающий время, скорость, угол наклона дистанцию, темп и калории.
- Мониторинг сердечного ритма
- Дистанционное управление скоростью, углом наклона и остановкой

#### Надежность

- Срок службы беговой поверхности 240 000 -320 000 км
- Расширенное гарантийное обслуживание и заводская программа по замене изношенных частей тренажера
- Нерастворяющиеся и непроскальзывающие армированные боковые приводные ремни
- Направляющие на прецизионных шарикоподшипниках с низким трением

#### Размеры



#### Технические характеристики

Тип ремня	60 отдельных резиновых планок
Приводная система	114 шарикоподшипника с 12 роликовыми направляющими(с боковым допуском 4мм)
Беговая поверхность	Вулканизированная резина (твёрдость по Шору 38-43)
Двигатель	2 л.с. (5 л.с. макс. нагрузка) сервопривод, без щеток
Вес тренажера	220 кг. (вес с упаковкой 260 кг )
Система питания	110 В источник питания (отдельная проводка и разветвители NEMA 5-20R )

#### Рабочие характеристики

Вес спортсмена	бег 225 кг. ходьба 360 кг (максимум - 6 км/ч)
Беговая поверхность	22" X 68"
Скорость	0 - 20 км/ч обратный ход 0 - 8 км/ч старт с нуля с приростом в 0,1 км/ч
Угол наклона	0 - 25%
Стандартная гарантия	7 лет на беговую поверхность 5 лет на мотор и приводную систему 3 года на все компоненты 1 год на гарантийный ремонт



#### Стандартное оборудование Bari-Mill

- Система, разработанная для медицинских целей
- Сенсорный поворотный ЖК дисплей
- Дистанционный пульт управления скоростью, углом наклона и остановкой
- Кнопка аварийной установки
- Магнитный ремень безопасности
- Система поддержки с двумя настраиваемыми поручнями
- Удобный доступ к тренажеру
- Возможность движения назад

#### Bari-Mill может быть дополнен следующими опциями:

- Система поддержки как для рук, так и для под мышку
- Отрицательный угол наклона (-5%) (+15%)
- Обратный ход 0-24 км/ч



#### Пользовательский дисплей WOODWAY(фото сверху)

- Сенсорный ЖК дисплей с возможностью поворота
- Управление с помощью меню
- Дистанционный пульт управления скоростью, углом наклона и остановкой
- 18 загруженный программ (возможность создать 200 пользовательских программ)
- Система медицинских тестов (Conconi, Cooper, Bruce...)
- Автоматический контроль пульса
- Отображение скорости, расстояния, угла наклона, пульса, времени и калорий