

Тренажер WOODWAY Blade разработан для использования с обычными коньками

Революционный тренировочный комплекс

- Неограниченная возможность катания по времени и дистанции
- Используйте положительный или отрицательный угол наклона для достижения необходимой скорости и нагрузки
- Удобное и точное измерение скорости, дистанции и времени
- Размер тренировочной площадки позволяет практиковаться в разных стилях катания как вперед так и назад

Долговечное покрытие беговой поверхности

- Отдельные звенья с полиэтиленовым покрытием
- Беговая поверхность не подвержена растяжению, не проскальзывает и имеет армированные боковые приводные ремни
- Система транспортировки на прецизионных шарикоподшипниках с низким коэффициентом трения

Безопасность и Надежность

- Кнопка аварийной остановки
- 4 полностью настраиваемых ремня безопасности
- Разработана на основе проверенных технологий WOODWAY в области разработки ремней беговых дорожек и систем транспортировки с низким коэффициентом трения

Стандартный набор частей тренажера Blade

- Выносная цветная сенсорная ЖК панель управления
- Выносная кнопка аварийной остановки
- Пластиковые защитные панели
- 4 полностью настраиваемых ремня безопасности
- Поручень, закрепленный на тренажере
- Пульт ДУ для управление скоростью, углом наклона и остановкой

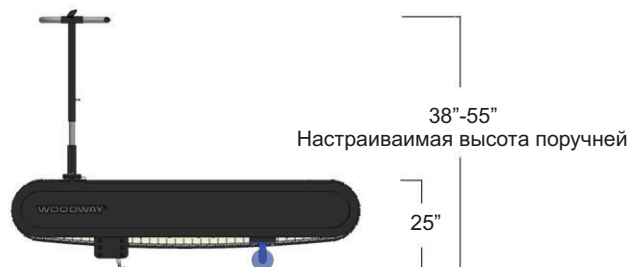
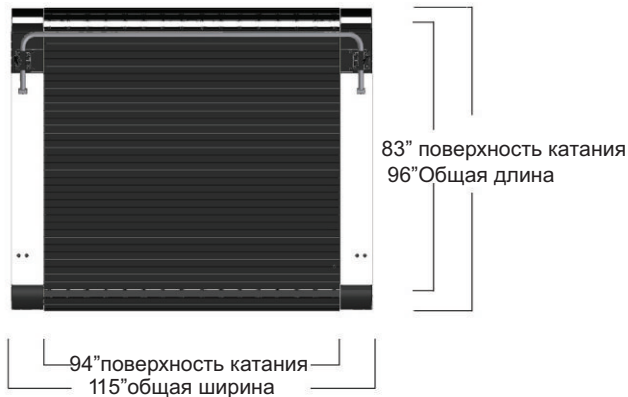


*вверху показано примерная комплектация :Рама безопасности , место для шайбы и поручни

Дополнительные опции:

- Рамная система WOODWAY
 - Рама на 4 опорах с овальной системой креплений
 - Система 4 ремней безопасности, закрепленная на роликах
- Верхняя рамная система WOODWAY
 - Должна быть надежно закреплена на потолке помещения
 - Монтируется владельцем/персоналом спортивного комплекса
 - Система 4 ремней безопасности, закрепленная на роликах
- Площадка для шайбы
- "Тренировочный Лед "площадка 1,2 м x 2,4м
- Пульт ДУ для управления скоростью, углом наклона и остановкой
- Компьютерный интерфейс RS,232 (включая программное обеспечение MedPro software)
- Белая поверхность для катания
- Дополнительные ремни безопасности
- Дополнительная система креплений для ремней безопасности

Размеры



Технические характеристики

Ремень	87 отдельных планок
Система транспортировки	316 ABEC 1 шарикоподшипников на 32 направляющих
поверхность катания	Полиэтилен
Мотор	5 л.с.(пиковая мощность 15 лс) сервомотор
Вес	1360 кг (с упаковкой 1588 кг)
Источник питания	220В AC однофазная, розетка L6-30NEMA отдельная проводка 30 А

Рабочие характеристики

поверхность катания	83"длина X 94" ширина
Диапазон скоростей	0-32 км/ч 0-8 км назад шаг прироста скорости 0,1 км/ч
Углы наклона	(-5%)-(+35%)
Гарантия	3 года на мотор 3 года на все части (включая ремень) 1 год гарантийного ремонта