

# Эллиптический тренажер BODY LABS STRIDELINE EZM



Эллипсоид STRIDELINE EZM построен на базе собственных уникальных технологий - системы динамического изменения положения педалей fly-Stride и специальных ортопедических пружин ortho-Spring.

На эллиптических тренажерах SVENSSON BODY LABS серии STRIDELINE с внедренной технологией fly-Stride™ положение педали динамически изменяется за счет использования специального ролика, который перемещает педаль в горизонтальной проекции во время движения по оси. Именно таким образом реализуется ряд принципиальных преимуществ, недоступных любым другим эллипсам.

Во-первых, длина шага достигает невероятных для домашних заднеприводных эллипсоидов 55 см. Именно поэтому ощущения от тренировки на STRIDELINE EZM аналогичны тем, которые возникают на профессиональных эллиптических тренажерах, представленных в клубах. Во-вторых, технология fly-Stride™ обеспечивает широкий естественный ход и биомеханические верные углы склонения в любой точке траектории движения. В-третьих, это уникальная для эллипсов ортопедическая составляющая.

## СЕНСОРНЫЙ ЧЕРНО-БЕЛЫЙ LCD-ДИСПЛЕЙ 14 CM

Тренировочный компьютер представлен черно-белым LCD-дисплеем диагональю 14 см с сенсорным управлением (Touch Screen). На экран выводятся все основные параметры тренировки - время, дистанция, скорость, калории, обороты в минуту и пульс. Регулировка нагрузки регулируется механическим путем в 8 положениях. По завершении тренировки функция Recovery оценит способность сердечно-сосудистой системы к восстановлению.

## МАГНИТНАЯ НАГРУЗКА SPINMASTER™

Приводная система представляет из себя сложный комплекс различных механических и биомеханических решений. За самое плавное скольжение на любых уровнях нагрузки отвечает магнитная система нагружения А-класса SpinMaster™ с использованием высококачественных подшипников шведской SKF, а также сбалансированный маховик с инерционным весом 26 кг.

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОДШИПНИКИ SKF

В эллипсоидах серии STRIDELINE от SVENSSON BODY LABS используются исключительно высококачественные подшипники известного шведского производителя SKF.

## ДИНАМИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПЕДАЛЕЙ FLY-STRIDE

На эллиптических тренажерах SVENSSON BODY LABS серии STRIDELINE с внедренной технологией fly-Stride™ положение педали динамически изменяется благодаря использованию специального ролика, который перемещает педаль в горизонтальной проекции во время движения по оси. Это дает великолепную и лучшую в классе домашних заднеприводных эллипсов длину шага 55 см.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46  
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

## ПОДПРУЖИНИВАЮЩИЕ ПЕДАЛИ ORTHO-SPRING™

Специальные подпружинивающие педали ortho-Spring™, функционирование которых сводится к двум важным преимуществам. Во-первых, это увеличивает качество и без того великолепной биомеханики за счет того, что пятка не отрывается от педали. Во-вторых, пружины естественным образом амортизируют нагрузку на суставы ног.

## ДЛИНА ШАГА ДО 55 СМ

При упрощенном подходе длина шага от 30 до 40 см считается минимально допустимой, от 40 до 50 см - средней комфортабельной, а все, что выше 50 см - это уже премиальный уровень. Для эллипсоидов серии STRIDELINE этот показатель варьируется от 41 см до 55 см. Максимальная длина шага 55 см - это выдающийся показатель в классе домашних заднеприводных эллипсоидов.

## МЕХАНИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЕМАЯ ДЛИНА ШАГА

Еще одним преимуществом STRIDELINE EZM является механически изменяемая длина шага. Ее можно выставить на 41 см, 48 см или максимально возможную - 55 см. Несмотря на то, что пользователи обычно предпочитают устанавливать длину шага на максимальную, 55 см может оказаться слишком много для тех, у кого рост сравнительно невысокий.

## ЗАУЖЕННОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЕДАЛЯМИ (20 СМ)

Не менее важной характеристикой является расстояние между педалями (также называется "Q-Фактор S.Q.F."). Во время бега в естественных условиях расстояние между стопами редко превышает 15 см. Таким образом, чем меньше расстояние между педалями эллипсоида, тем более естественными окажутся движения ног.

## АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ ПЕДАЛИ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

Антискользящие педали увеличенного размера позволяют занять любое удобное положение. Рифленая поверхность обеспечивает надежное сцепление между подошвами тренировочной обуви и педалями.

## КОМПЕНСАТОРЫ НЕРОВНОСТЕЙ ПОЛА

Компенсаторы неровностей пола являются сравнительно небольшой, но важной опцией. Большинство напольных покрытий не отличается идеальной горизонтальной поверхностью. Специально для таких случаев используются компенсаторы неровностей пола, за счет которых тренажер надежно фиксируется.

## БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Система нагружения	магнитная SpinMaster™ Full Bearings
Кол-во уровней нагрузки	8
Тип рамы	биовекторная body-Fit™
Маховик	26 кг (инерционный вес)
Тип сочленений	подшипники (SKF, Швеция)
Педальный узел	система динамического изменения положения педалей fly-Stride™
Педали	антискользящие, прорезиненные
Расстояние между педалями	20 см (малый Q-Фактор S.Q.F.™)
Система амортизации	ортопедические пружины ortho-Spring™
Длина шага	41/48/55 см
Регулировка угла наклона	механическая
Наклон	3 положения

## ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Консоль	черно-белый сенсорный LCD-дисплей диагональю 14 см
Язык(и) интерфейса	английский
Показания консоли	время, дистанция, скорость, калории, обороты в мин., пульс, фитнес-тест (Recovery)
Общее количество программ	программы отсутствуют
Тренировочные программы	нет
Пульсозависимые программы	нет
Пользовательские программы	нет
Ватт-программы	нет
Ручной режим	есть
Интернет	нет
Интеграционные технологии	нет
Мультимедиа	нет
Разъемы	нет
Измерение пульса	сенсорные датчики
Вентилятор	нет

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Макс. вес пользователя	100 кг
Складывание	нет
Компенсаторы неровностей пола	есть
Транспортировочные ролики	есть
Размер в рабочем состоянии (Д*Ш*В)	148*71*175 см
Размер в сложенном виде (Д*Ш*В)	нет
Вес нетто	55 кг
Питание	не требует подключения к сети
Энергосбережение	есть
Профиль рамы	антикоррозийная обработка, покраска в один слой
Тип пластика	АБС-пластик из исходного сырья

## ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

Упаковка	1 коробка (прочный прессованный картон и пенопластовые формы)
Габариты	116*39*49 см
Объем	0,221 куб. м
Вес брутто	60 кг

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

**Эл. почта [ssd@nt-rt.ru](mailto:ssd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://svensson.nt-rt.ru>**