



Romana 207.32.00 «Твистер»



Габаритные размеры	Длина, м	0,914
	Длина в динамике, м	0,950
	Ширина по рукояткам, м	0,545
	Высота, м	1,595
Вес нетто/брутто, кг, не более		49/75
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы, (не менее)		5 лет

Уличный тренажер для физического развития пользователей от 14 лет, предназначен для доступных занятий физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес, может быть использован при тренировочных занятиях и проведении спортивных мероприятий.

Тренажер предназначен для коррекции фигуры в области талии, тренировки суставов ног и тазобедренного пояса.

Для занятий необходимо разместиться на платформе тренажера стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить рукояти тренажера. Тренировка мышц происходит при периодическом повороте ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Опору для ног с узлом вращения – 1 шт;
- Рукоять – 1 шт.



Материалы:

- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 754 мм, шириной не менее 260 мм;
- Стойка - корпус из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 1360 мм;
- Опора для ног с узлом вращения состоящий из: 1. металлическая труба диаметром не менее 57 мм, толщиной опорного стального листа не менее 4 мм, усиленного четырьмя ребрами; 2. Ось вращения опоры установленная на шариковых подшипниках закрытого типа, исключая необходимость их дополнительного смазывания; 3. Подшипники, не менее 2 шт; 4. Накладки из вальцованной резиновой смеси, закрепленные на опоре из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм;
- Рукоять из трубы диаметром не менее 42 мм из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, изогнутая;
- Оцинкованный крепеж;
- Полимерная порошковая эмаль, наносимая на металлические детали методом запекания в заводских условиях;
- Пластиковые заглушки.

Тренажер устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта.

