



### Романа 207.31.00 «Шаговый»



Габаритные размеры	Длина, м	0,712
	Длина в динамике, м	1,586
	Ширина по рукояткам, м	1,472
	Высота, м	1,375
Вес нетто/брутто, кг, не более		116/148
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы, лет, не менее		5

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 развивает координацию движений, укрепляют мышцы и суставы тела в области талии и поясницы.

Встать на подножки держась за поручень. Колени немного согнуть. Начать поочередно передвигать ногами «вперед-назад».

Конструкция включает:

- Платформу – 2 шт;
- Стойку – 2 шт;
- Шатун с опорой для ног – 2 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 1794 мм;
- Шатун с опорой для ног состоящий из: 1. металлическая труба диаметром не менее 57 мм, длиной не менее 925 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 4 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.

