

Тренажер CO-3.1.67.01 «Эллиптический»



Габаритные размеры	Длина (в динамике), м	1,485
	Ширина по рукояткам, м	0,727
	Высота, м	1,635
Вес нетто/брутто, кг, не более		68/88
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы, (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. Развитие мышц ног.

Стоя на тренажере захватить руками рукоятки, перенести вес тела с одной ноги на другую разгибая ее. Когда одна нога опускается, другая поднимается на педали без усилий

Конструкция включает:

- Платформу 1 шт;
- Наклонную стойку 1 шт;
- Рукоять 2 шт;
- Подвижную опору для ног 2 шт.

Материалы:

- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длинной не менее 754 мм, шириной не менее 260 мм;
- Стойка из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 1110 мм;
- Опора для ног из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм сечением 60*40 мм, длиной 960 мм, накладка из смеси резиновой вальцованной;
- Рукоять из металлической трубы диаметром не менее d=33 мм, иметь длину не более 750 мм и крепиться посредством фланцевого соединения к вертикальному рычагу. Максимальный ход рукоятей по горизонтали составляет 290 мм (отклонение 1%) (угол раствора 25 градусов), при этом разновысотность платформ для ног должна составлять на менее 255 мм
- Вертикальный рычаг из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм сечением 60*40 мм, длиной 740 мм;
- 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.

