



Тренажер СО-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, длиной 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 не 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.

