



Romana 207.21.00 «Двойные лыжи»



Габаритные размеры	Длина, м	1,56
	Ширина по рукояткам, м	0,68
	Высота, м	1,49
Вес нетто/брутто, кг, не более		100/129
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 используется для тренировки всех основных групп мышц – ног, ягодиц, бедер, а также мышц рук, плеч, груди и спины. Для занятий необходимо разместиться обеими ногами на платформах, руками охватить рукоятку. В действие комплекс приходит при периодическом раскачивании ног вперед-назад, в то время как тело удерживается в вертикальном положении.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Подвижную опору для ног – 2 шт;
- Рычаг маятник – 2 шт.

Материалы:

- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 754 мм, шириной не менее 250 мм;
- Стойка - корпус из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм;
- Подвижная опора для ног из высокопрочной резиновой смеси, представляет собой овал размерами 150*380*25 мм с радиусом закругления не более $r=35$ мм. Безопасность при нахождении на тренажере обеспечивают стенки на опорах для ног высотой 25 мм. Резиновые опоры для ног должны быть прикреплены к металлическим опорам, выполненными в виде овалов размерами 135*365 мм с радиусом закругления не более $r=25$ мм из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм;
- Рычаг из трех сваренных между собой труб и оси на которую крепится опора для ног. Трубы диаметром не менее 32 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, изогнуты;
- 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.

