



Тренажер СО-3.1.62.01 «Верхняя тяга»



Габаритные размеры	Длина, м	1,003
	Ширина по рукояткам, м	0,857
	Высота, м	1,815
Вес нетто/брутто кг, не более		72/102
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы		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.

Развитие мышц груди и рук. Сидя на тренажере, на выдохе, потянуть рукоятки к верхней части груди, заводя локти назад; медленно возвращаясь в исходное положение сделать вдох.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Посадочное место – 1 шт;
- Рукоять – 2 шт.;
- Опору для ног – 1 шт.;
- Систему рычагов – 1 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 1753 мм и не более 1793 мм;
- Сидение и спинка из прочной пластмассы, устойчивое к ультрафиолету, влажности и морозам, усиленное ребрами жесткости;
- Система рычагов изготовлена из металлических труб, листового металла толщиной не менее 2,5 мм, 10 шариковых подшипников закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания.;
- Опора для ног из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, длиной не менее 200 мм;
- Рукоять из металлической трубы с, диаметром не менее 42 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, длиной рычага не менее 475 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.

