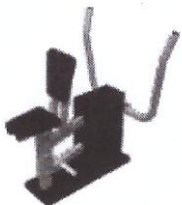


Тренажер СО-3.1.64.01 «Жим к груди»



Габаритные размеры	Длина, м	1,06
	Ширина по рукояткам, м	0,8
Высота, м		1,156
Вес нетто/брутто, кг, не более		50/65
Максимальный вес пользователя, кг		125
Срок службы, (не менее)		5 лет

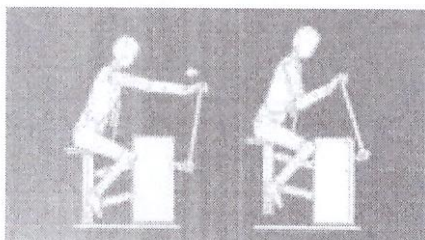
Уличный тренажер для физического развития пользователей от 14 лет, предназначен для доступных занятий физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес, может быть использован при тренировочных занятиях и проведении спортивных мероприятий.

Тренажёр предназначен для тренировки мышц груди, брюшного пресса и бицепсов рук.

Для занятий необходимо разместится на сидении тренажёра грудью к вертикальной спинке, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании рукоятей тренажёра к себе спереди («к груди»). Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Посадочное место – 1 шт;
- Рукоять – 2 шт.;
- Систему рычагов – 1 шт.;
- Опора для ног.



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 600 мм;
- Сидение и спинка из прочной пластмассы, устойчивое к ультрафиолету, влажности и морозам, усиленная ребрами жесткости. Крепятся на прочный металлический каркас из трубы прямоугольного сечения не менее 40*25 мм с толщиной стенки не менее 2 мм;
- Система рычагов изготовлена из металлических труб сечением 60*40мм, осей, листового металла толщиной не менее 2,5 мм, подшипников закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания;
- Рукоять из металлической трубы, диаметром не менее 42 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, длинной рычага не менее 670 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.

