



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

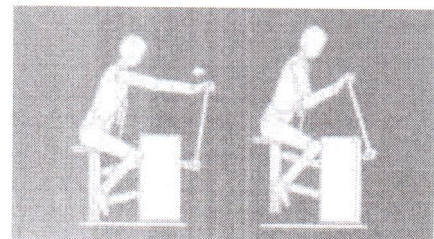
Уличный тренажер для физического развития пользователей от 14 лет, предназначен для доступных занятий физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес, может быть использован при тренировочных занятиях и проведении спортивных мероприятий.

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:

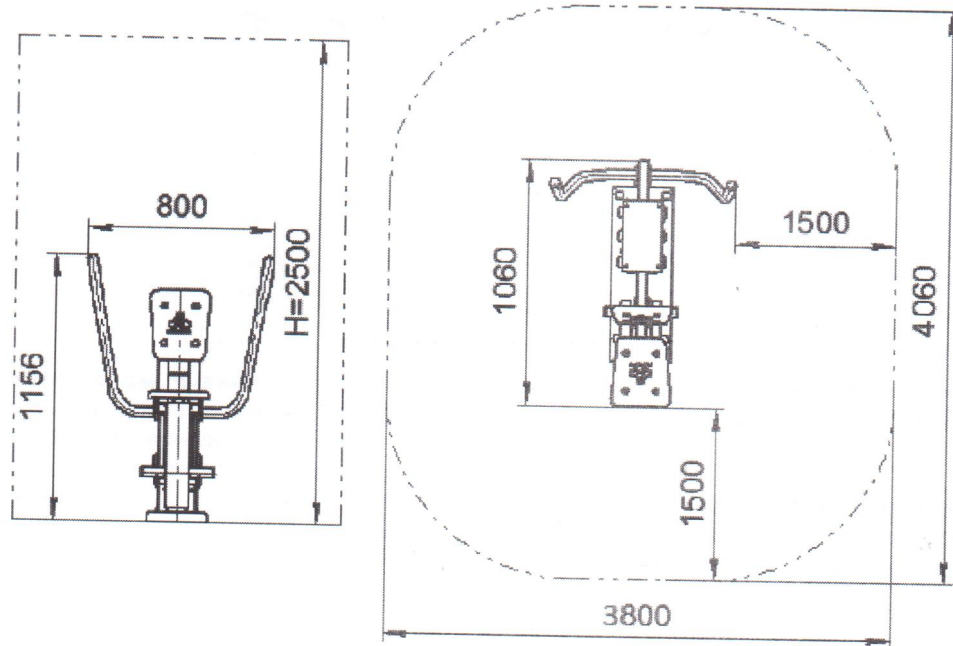
- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длинной не менее 754 мм, шириной не менее 260 мм;
- Стойка из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 600 мм;
- Сидение и спинка из прочной пластмассы, устойчивое к ультрафиолету, влажности и морозам, усиленная ребрами жесткости. 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.



МАФ-Тюмень
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

+7 3452 56-01-00, maf-tmn@mail.ru, www.maf72.ru
ИНН 7203253144, КПП 720301001, ОГРН 1107232038968
625019, г. Тюмень, ул. Республики 206, стр. 21





Тренажер СО-3.1.61.01 «Гребля»



Габаритные размеры	Длина (в динамике), м	1,24
	Ширина по рукояткам, м	0,79
	Высота (в динамике), м	1,02
Вес нетто/брутто, кг, не более		36/52
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. Развитие мышц ног.

Для занятий необходимо разместиться на сидении тренажёра, ноги расположить на горизонтальных упорах, руками охватить рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом притягивании на себя рукоятей тренажёра в горизонтальном направлении. Посредством подвижной рычажной системы усилие от движения рукоятей передаётся горизонтально-вертикальному движению сиденья, которому противодействует вес тренирующегося.

Конструкция включает:

- Посадочное место – 1 шт;
- Рукоять – 2 шт;
- Рычажная система – 1 шт;
- Балка – 2 шт;
- Опора для ног – 2 шт.



Материалы:

- Балка нижняя из металлической профильной трубы сечением 60*60 мм, толщиной не менее 4 мм, длинной не менее 910 мм;
- Балка верхняя из металлической профильной трубы сечением 60*60 мм, толщиной не менее 4 мм, длинной не менее 1050 мм;
- Рычажная система крепится к балкам нижней и верхней посредством щек в сборе и упора и выполнена из труб прямоугольного сечения не менее 60*40 мм с толщиной стенки не менее 2 мм. Опорами движущихся элементов должны служить шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания.
- Опора для ног из металлической трубы не менее диаметром не менее 42,3 мм с толщиной стенки не менее 2,8 мм. Длина каждого упора должна составлять не менее 125 мм;

• Рукоять из металлической трубы диаметром не менее 42,3 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, изогнуты, радиус гиба не менее 90 мм. Длина ручек в изогнутом состоянии не менее 690 мм. Максимальный ход ручек по горизонтали должен составлять 840 мм (угол раствора не менее 65 градусов), при этом перемещение сиденья составляет: по вертикали 110 мм, по горизонтали 180 мм. На расстоянии 25 мм от конца ручек, под углом 90градусов вовнутрь должны быть приварены вкруговую рукоятки, изготовленные из металлической трубы диаметром не менее 25 мм, по одной на каждой ручке, длиной не менее 115 мм, на которых в целях предотвращения скольжения ладони при занятии на тренажере должны находятся рукоятки, выполненные из полистиэлена низкого давления;

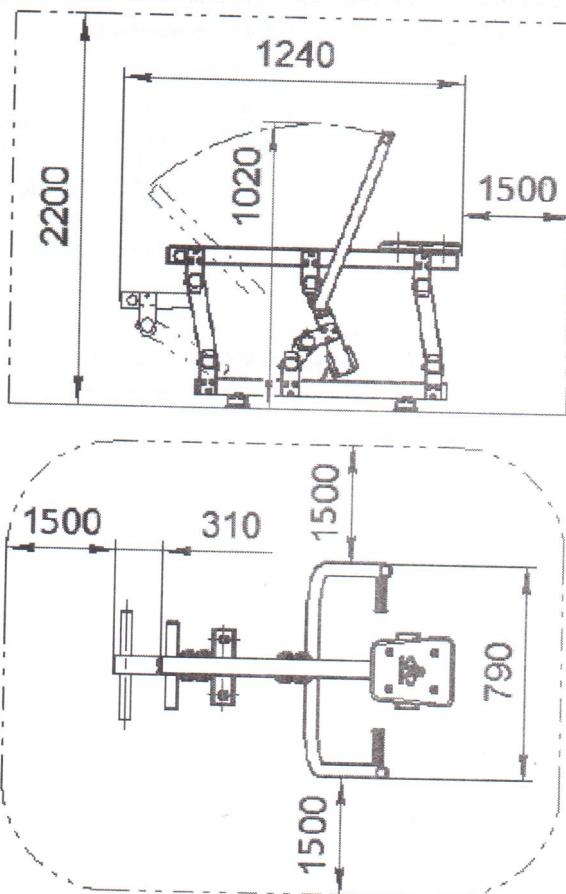
- Сидение из прочной пластмассы, устойчивое к ультрафиолету, влажности и морозам, усиленная ребрами жесткости;
- Оцинкованный крепеж;
- Полимерная порошковая эмаль, наносимая на металлические детали методом запекания в заводских условиях;
- Пластиковые заглушки.

Тренажер устанавливается на открытых уличных участках, находящихся под контролем ответственного лица – эксплуатанта.



МАФ-Тюмень
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛАГОУСТРОЙСТВА

+7 3452 56-01-00, maf-brn@mail.ru, www.maf72.ru
ИНН 7203253144, КПП 720301001, ОГРН 1107232038968
625019, г. Тюмень, ул. Республики 206, стр. 21





Тренажер СО-3.1.66.01 «Маятниковый»



Габаритные размеры	Длина, м	0,754
	Ширина, м	0,711
	Длина в динамике, м	1,733
	Высота, м	1,200
Вес нетто/брутто, кг, не более		48/70
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.

Для занятий необходимо разместится на платформе тренажёра, стоя лицом к вертикальной стойке, руками охватить боковые рукояти тренажёра. Тренировка мышц происходит при периодическом раскачивании ног вправо-влево, в то время как тело удерживается в вертикальном положении силой рук.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Опору для ног с узлом вращения – 1 шт;
- Ограничитель – 1 шт;
- Рукоять – 1 шт.



Материалы:

- Платформа из листовой стали толщиной не менее 4 мм, длиной не менее 754 мм, шириной не менее 260 мм;
- Стойка - корпус из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 1196 мм;
- Опора для ног с узлом вращения состоящий из: 1. втулки, выполненной из металлической трубы размерами не менее 60*8 мм, которая вставляется в ось стойки; 2. тяги, изготовленной из металлической профильной трубы размерами не менее 60*40*2 мм длиной 1010 мм 3. Ось вращения опоры установленная на шариковых подшипниках закрытого типа, исключающая необходимость их дополнительного смазывания; 4. Подшипники, не менее 2 шт; 4. Накладки из вальцованной резиновой смеси, закрепленные на опоре из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм;
- Рукоять из трубы диаметром не менее 42 мм из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, изогнутая;
- Ограничитель из листовой стали толщиной не менее 4 мм, к которому через два сваренных упора крепятся на винты резиновые буферы габаритами 80x40x16 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.

