



Romana 207.35.00 «Верхняя тяга»



Габаритные размеры	Длина с рукоятками, м	1,188
	Ширина по рукояткам, м	1,168
	Высота по рукояткам, м	1,974
Вес нетто/,брутто, кг, не более		111/135
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 груди и рук. Сидя на тренажере, на выдохе, потянуть рукоятки к верхней части груди, заводя локти назад; медленно возвращаясь в исходное положение сделать вдох.

На данном тренажере имеется возможность регулировать нагрузку в трех положениях: большая, средняя и малая нагрузки. Регулировка нагрузки происходит путем перемещения рукоятки на одну из трех позиций на гребенке.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку – 1 шт;
- Посадочное место – 1 шт;
- Рукоять – 2 шт.;
- Опору для ног – 1 шт.;
- Систему рычагов с механизмом регулировки нагрузки – 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 1794 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, 14 подшипников. Опорами движущихся элементов (системы рычагов) служат шариковые подшипники закрытого типа, что исключает необходимость их дополнительного смазывания;
- Механизм регулировки нагрузки из металлических труб, сечением, не менее 60x40мм, толщина не менее 2,5 мм.
- Опора для ног из металлической трубы диаметром не менее 42 мм, длиной не менее 255 мм;
- Рукоять из металлической трубы с антискользящим покрытием, диаметром не менее 42 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм, длиной рычага не менее 895 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.

