



Романа 208.11.00 детский комплекс «Тяга сверху»



Габаритные размеры	Длина, м	0,99
	Ширина по рукояткам, м	0,762
	Высота, м	1,268
Вес брутто, кг, не более		110
Максимальный вес пользователя, кг		50
Срок службы, лет, не менее		5

Комплекс предназначен для доступных занятий детьми физической культурой, используя в качестве нагрузки собственный вес, может быть использован при тренировочных занятиях и проведении спортивных мероприятий.

В положении сидя, на выдохе, потянуть рукоятки к верхней части груди, заводя локти назад; медленно возвращаясь в исходное положение сделать вдох.

Конструкция включает:

- Платформу – 1 шт;
- Стойку с усилением – 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;
- Стойка с усилителем из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 1268 мм. Усилитель из листовой стали толщиной не менее 2,5 мм, высотой не менее 360 мм, прикрепленный к задней панели стойки, нижний торец усиления находится на нулевом уровне;
- 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;
- Опора для ног из металлической трубы диаметром не менее 47 мм;
- Рукоять из металлической трубы с антискользящим покрытием, диаметром не менее 42 мм, толщиной стенки не менее 2,8 мм;
- Оцинкованный крепеж;
- Полимерная порошковая эмаль, наносимая на металлические детали методом запекания в заводских условиях;
- Пластиковые заглушки.

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

