

Crazy Iron

Подставка подкат для чоппера и
Suzuki Hayabusa PROFi CRAZY IRON

Артикул: 5046

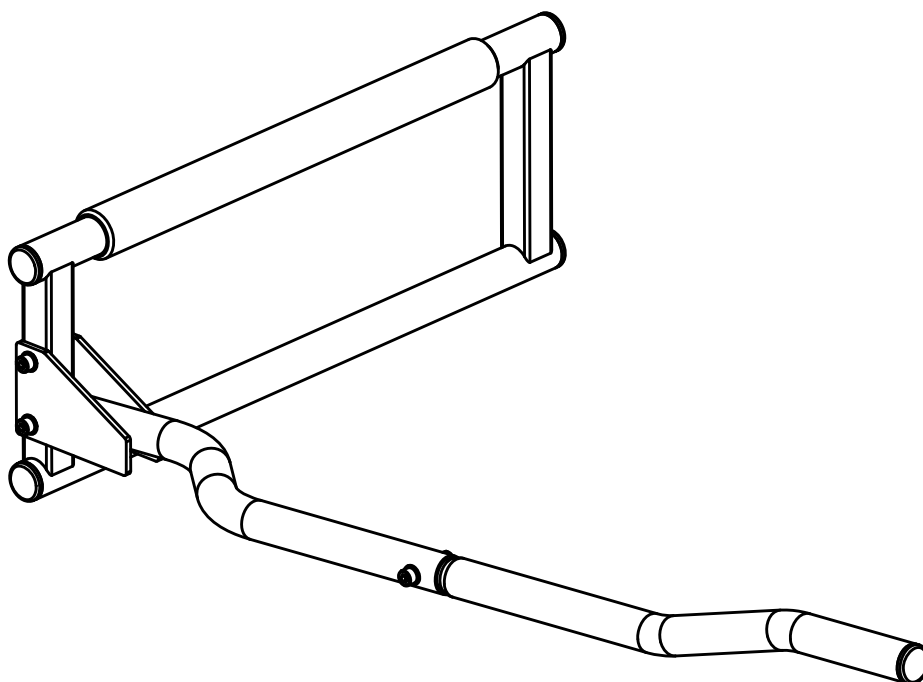


Рис 1 Общий вид собранной подставки подката для
чоппера и Suzuki Hayabusa

1. Общая информация

1.1 Подставка подкат для чоппера и Suzuki Hayabusa, предназначен для вывешивания, а так же упрощает доступ к узлам, мотоциклов с дуплексной рамой, а также для мотоцикла Suzuki Hayabusa, для проведения технического обслуживания и ремонта.

Подъем мотоцикла осуществляется путем поворачивания рамки подставки в горизонтальное положение.

Особенности мотоподъёмника:

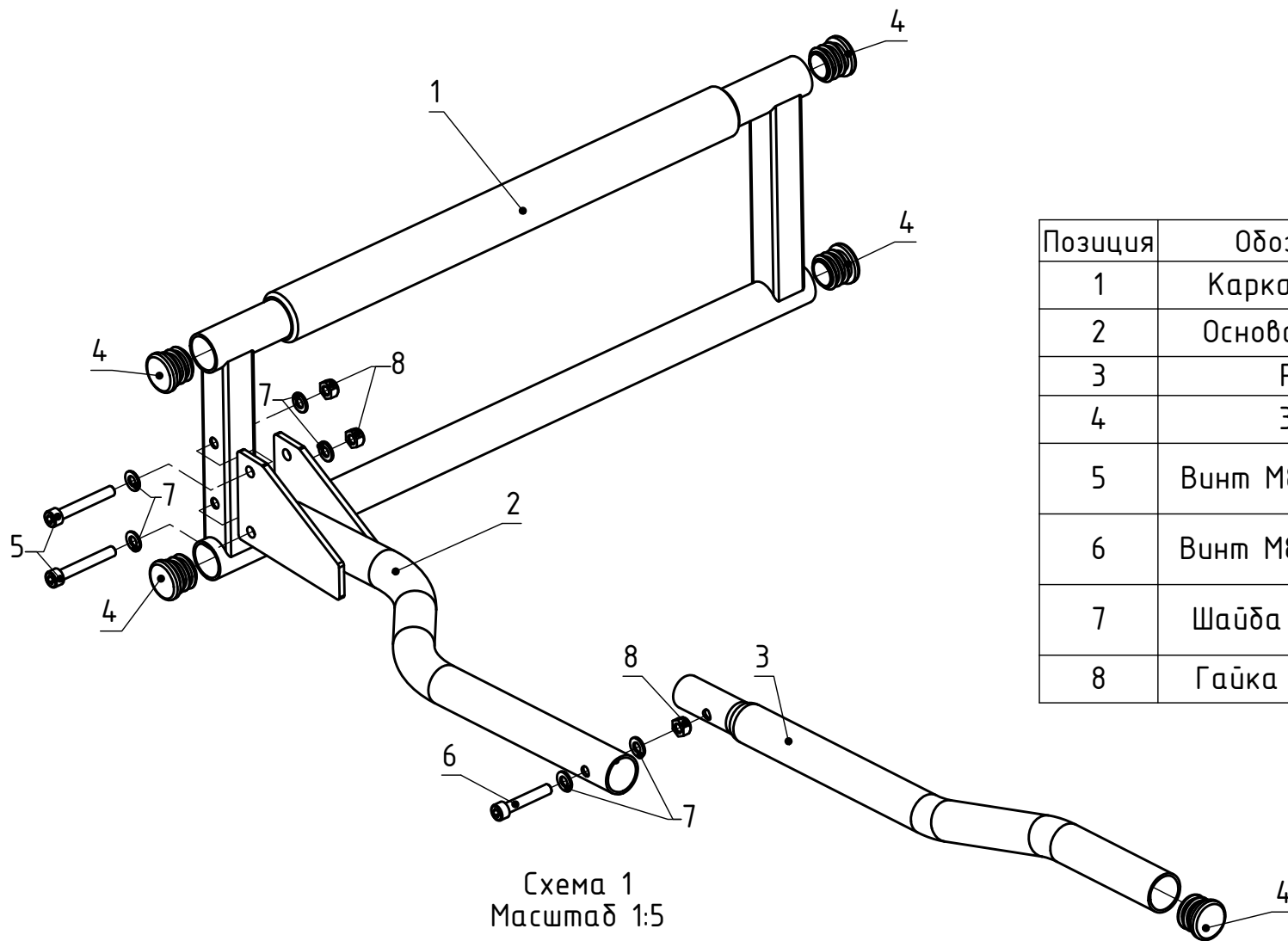
- Удобство использования, не требующее большой физической силы, т.к подъем мотоцикла происходит нажатием на большой рычаг рукой;
- Возможность вывешивать как переднее, так и заднее колесо мотоцикла.

**Изделие необходимо использовать на горизонтальных поверхностях. Изделие не предназначено для использования на наклонных поверхностях.*

***Производитель не несет ответственности за повреждения чего-либо возникшее в процессе эксплуатации изделия.*

****Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, а также изменять внешний вид отдельных деталей, без предварительного уведомления.*

2. Комплектація:



Позиція	Обозначення	Описание	Кол-во
1	Каркас 5046 СБ		1
2	Основа ручки СБ		1
3	Ручка		1
4	ЗПЧК	Заглушка	5
5	Винт М8х55 DIN 912		2
6	Винт М8х45 DIN 912		1
7	Шайба 8.4 DIN 125		6
8	Гайка М8 DIN 985		3

Таблица 1

3. Сборка

Подставка подкат для чоппера и Suzuki Hayabusa PROFI CRAZY IRON поставляется в разобранном виде. Для сборки необходимо:

3.1 Взять основу ручки позиция 2 из комплекта поставки.

3.2 Соединить вместе основу ручки 4 и каркас 1 так, как это показано на схеме 1 и предварительно зафиксировать, используя комплект крепежа позиции 5, 7 (частично) и 8 (частично).

3.3 Взять ручку позиция 3 из комплекта поставки.

3.4 Установить ручку позиция 3, как это показано на схеме 1, вставив ручку в основу ручки и совместив соответствующее отверстие.

3.5 Используя комплект крепежа, позиции 6, 7 и 8, предварительно зафиксировать ручку.

3.6 Протянуть весь крепеж рекомендуемыми моментами затяжки, указанными в таблице 2.

4. Общие параметры

Параметр	Значение
Габаритный размер (разобранное состояние), ДхШхВ, мм	620x230x90
Габаритный размер (собранный состояние, с ручкой), ДхШхВ, мм	620x230x1060
Высота подъема, см	22,5
Максимальная допустимая поднимаемая масса, кг	350
Общая масса подъемника, кг	5,5
Материалы	Профиль и труба: сталь 20
	Заглушки в профиль и трубу: полиэтилен высокого давления (ПВД)
	Крепеж: оцинкованная сталь
	Накладка верхняя: резина
Защитно-декоративное покрытие	Полимерно-порошковое RAL
Цвет покрытия	Базовый: глубокий черный RAL 9005. Возможны покрытия разного цвета
Максимальный момент затяжки крепежа M8, Нм	25

Таблица 2

*габаритные характеристики, а также минимальная\максимальная высота приведенные в таблице 2 могут незначительно отличаться от указанных.