

Инструкция

Стойка для снятия КПП Грузоподъемность 500 кг



Введение

Инструкция предназначена для гидравлической стойки. Ее преимуществами является компактность, небольшой вес, возможность изменения высоты, быстрота подъема и др.

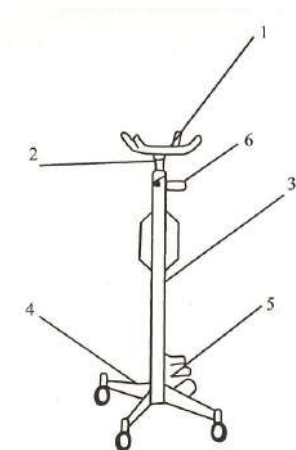
Стойка применяется при монтаже и демонтаже запчастей, которые нуждаются в подъеме, спуске и транспортировке. Стойка предназначена для использования на станциях технического обслуживания автомобилей.

Основные характеристики представлены в таблице:

Грузоподъемность	Минимальная высота подставки под колесо	Максимальная высота подставки под колесо	Вес нетто	Габариты
500 кг	1000 мм	1900 мм	29	240x260x1300

Стойка для снятия КПП состоит из:

- Цилиндра
- Подставки под колесо
- Ножного насоса
- Опоры



- 1 – Подставка
- 2 - Шток
- 3 – Цилиндр
- 4 – Опора
- 5 – Ножной насос
- 6 – Ручка опускания

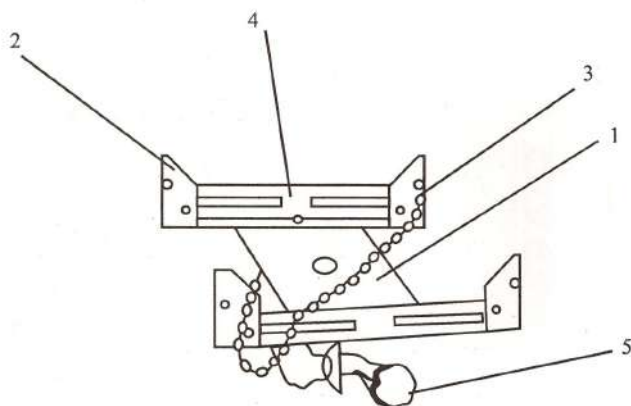
Характеристики:

1. Стойка является простой по конструкции, и поэтому имеет долгий срок службы
2. Небольшой вес
3. Возможность изменения высоты основы

Инструкции по сборке

1. Прикрутите четыре колеса к опорам и затяните гайки.
2. Соедините обе части опор с цилиндром с помощью болтов, идущих в комплекте.
3. Поставьте стойку на колёса. Ослабьте болты, соединяющие опоры и цилиндр. Выровняйте стойку. Затяните болты опор на цилиндре.
4. В случае комплектации стойки разборной подставкой (опция), соберите подставку согласно рисунку 2 и установите на шток стойки.

Рисунок 2.



- 1 – Соединяющая часть
- 2- Гайка-барашек
- 3 – Цепь
- 4 – Металлический уголок
- 5 – Опора

Грузоподъемность	5 кг	Габариты	304x431x355
Подставка	вперед 60 градусов, назад -10	Чистый вес	15 кг

Меры предосторожности:

1. Максимальная грузоподъемность стоек не должна превышать 300 и 500 кг. В зависимости от модели.
2. Центр тяжести должен совпадать с центром тяжести стойки для снятия КПП
3. После установки груза не забывайте использовать страховочную цепь (опция)
4. Используйте страховочные стойки для автомобиля, при снятии агрегатов.
5. Поддерживайте уровень масла в стойке.
6. При перемещении стойки для снятия КПП подставка должна находиться в опущенном положении.
7. Во время смазывайте элементы стойки во избежание ржавчины.