**ТРАНСМИССИОННЫЙ ДОМКРАТ**

**2 ТОННЫ**

**TS0704**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**I. Предисловие**

Этот домкрат представляет собой передвижной гидравлический домкрат, обладающий следующими преимуществами:

компактность,

конструкция: легкий вес, большая высота подъема, быстрый подъем, маневренность и стабильность при снятии, регулируемый центр груза, безопасный и надежный и т. д.

Его можно использовать при сборке и разборке съемных частей, частей конструкции, которые необходимо поднять, опустить и транспортировать. Это идеальный инструмент для сборки и ремонта в авторемонтной мастерской и передвижном гараже.

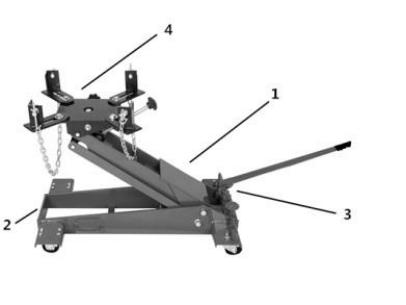
**II. Основные характеристики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальная нагрузка  (кг) | Мин. высота седла  (мм) | Макс. высота седла  (мм) | Вес нетто  (кг) | Размеры  (мм) |
| 2000 | 210 | 900 | 130 | 1160\*695\*320 |

**III. Конструкция**

Он состоит из 4 основных частей:

1. Верхняя рама
2. Основание
3. Ручка
4. Верхняя площадка



**V. Внимание**

1. Правила безопасности
2. . Не превышайте номинальную грузоподъемность 2 тонны.
3. Центр груза должен совпадать с центром трансмиссионного домкрата. Если нет, следует отрегулировать винты.
4. После установки груза используйте страховочную цепь, затем медленно поднимайтесь или опускайтесь, избегайте немедленной остановки и работайте, чтобы убедиться, что груз не будет двигаться.
5. При подъеме груза и необходимости работы под ним необходимо использовать защитную подставку.
6. В цилиндре должно быть достаточно гидравлического масла, чтобы цилиндр работал регулярно.
7. При снятии домкрата площадка должна находиться в самом нижнем положении.
8. После использования отпустите клапан, чтобы площадка оставалась в самом нижнем положении.
9. Всегда держите детей подальше.
10. Во время работы используйте защиту для глаз.