

ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ 6Т MS08206 ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬ 12Т MS08212 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



Внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием, это необходимо для безопасной эксплуатации и технического обслуживания.

После ознакомления сохраните инструкцию.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы прочитайте данные предостережения об опасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Отказ от прочтения данных предупреждений может привести к поломке и телесным повреждениям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не нагружайте подставку сверх ее номинальной грузоподъемности.

Перегрузка может привести к повреждению или выходу из строя.

РАЗМЕЩАЙТЕ ГРУЗ ТОЛЬКО ПО ЦЕНТРУ СЕДЛА. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДСТАВКИ ПАРАМИ НА ТВЕРДОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, СПОСОБНОЙ ВЫДЕРЖАТЬ НАГРУЗКУ. В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ НЕРОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОТЕРЕ УСТОЙЧИВОСТИ ГРУЗА И ВОЗМОЖНОМУ ПОВРЕЖДЕНИЮ ГРУЗА.



Технические характеристики:

Наименование	Подставка под автомобиль 6Т MS08206 (2шт)	Подставка под автомобиль 12Т MS08212 (2 шт)	ВНИМАНИЕ. Постоянное улучшение продукции является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации». Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Вес нетто	9	26	
Вес брутто	9,5	27	
Габаритные размеры, мм	260*225*400	335*300*505	
Транспортные размеры 1 место, мм	280*240*420	350*310*590	
Грузоподъемность, кг	6	12	
Мин. высота, мм	380	505	
Макс. высота, мм	600	770	

Конструкция



Эксплуатация:

1. По вопросам правильного подъема домкратом смотрите руководство пользователя владельца транспортного средства; поднимайте транспортное средство только за те участки, которые указаны его производителем.
2. Поместите подставки под транспортным средством в точках, указанных производителем автомобиля в качестве подходящих опорных точек для нагрузки.
3. Для регулировки подставки: удерживайте контрольный рычаг, пока не выставите башмак на нужную высоту. Опустите контрольный рычаг вниз, чтобы запорная щеколда попала в зубец на центральной стойке. **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЩЕКОЛДА ПОЛНОСТЬЮ ЗАФИКСИРОВАЛАСЬ НА ЗУБЦЕ.**
4. Осторожно опустите груз на подставку.



Техническое обслуживание и проверка

Перед использованием опоры необходимо провести визуальный осмотр, проверяя наличие трещин сварных швов, недостающих или поврежденных узлов. При любых подозрениях на наличие повреждений, подставка немедленно выводится из эксплуатации.

**В СВЯЗИ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТЬЮ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДАННОГО ТИПА КАКИЕ-ЛИБО ЗАМЕНЫ В
ДАННОМ ПРОДУКТЕ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.**

Изготовитель:

QINGDAO KWALT FLUID EQUIPMENT CO.,LTD.

**Адрес: NO.160, ZHENGYANG ROAD, CHENGYANG
DISTRICT, QINGDAO, CHINA, Китай**

Обязательной сертификации не подлежит