

СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ



EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(ДЛЯ МОДЕЛИ ST8025-1900)



Общие указания по безопасности

1. Используйте трансмиссионную стойку только на ровной, твердой поверхности, предпочтительно забетонированной. Убедитесь, что эта поверхность хорошо убрана. Во избежание причинения ущерба здоровью или имуществу не используйте стойку на щебеночном или любом другом мягком, гибком покрытии, на котором стойка могла бы застрять или даже опрокинуться. Внимание! Если стойка опрокинулась или наклонилась, прекратите все действия вблизи стойки и отойдите на безопасное расстояние, не пытайтесь удержать или стабилизировать стойку.
2. Перед использованием, убедитесь, что масса и габариты коробки передач не превышают грузоподъемность стойки. Отрегулируйте стойку для ее наилучшей устойчивости, убедитесь, что поверхность, на которой находится стойка, не скользит. Используйте не скользкую обувь. Внимание! Перед тем как опускать или передвигать стойку, убедитесь, что груз на захвате стойки установлен и хорошо зафиксирован на необходимом уровне и месте.
3. Скорость опускания груза на стойке зависит от массы груза и установки вентиля опускания. Предупреждение! Не используйте стойку, если какие-либо детали повреждены или отсутствуют.
4. Не превышайте допустимую грузоподъемность стойки.
5. Не поднимайте и не опускайте грузовой подъемник, пока используется стойка.
6. Не перевозите стойку, если захват стойки находится в поднятом состоянии.
7. Не допускайте, чтобы стойка намокала, использовалась в сыром помещении или влажной среде.
8. Используйте стойку только по назначению, а именно для извлечения, переноса, установки коробки передач.
9. Не производите изменений в конструкции стойки, не переделывайте, не меняйте регулировки предохранительного клапана.
10. Не используйте тормозную жидкость для дозаправки гидравлической системы, используйте только веретенное масло хорошего качества.
11. Если предполагается продолжительное не использование стойки, все детали стойки следует тщательно очистить от смазки, масла и т.п. Во время хранения, в не рабочем состоянии, захват стойки должен быть всегда опущен.

1. Назначение изделия

Трансмиссионная стойка используется при снятии и установки тяжелых и объемных узлов автомобиля. Позволяет поднять узел на необходимую высоту, за счет чего практически незаменима в любом автосервисе.

2. Основные технические характеристики стоек

Артикул	ST8025-1900
Грузоподъемность, кг	500
Высота подхвата, мм	1100
Высота подъема, мм	1900
Вес нетто, кг	30
Вес брутто, кг	32
Габариты в упаковке, см	105*25*27

3. Порядок работы

Подготовка стойки для работы с грузом.

1. Убедитесь, что захват опущен до конца. Установите стойку в центре под коробкой передач, для перемещения используйте рукояти, располагающиеся на корпусе стойки.
2. Нажимая педаль ногового насоса или ручку гидроцилиндра, поднимите захват до требуемого уровня.
3. Когда захват будет находиться непосредственно под коробкой передач, убедитесь, что коробка передач находится в центре захвата.

Опускание груза.

1. Перед началом опускания убедитесь, что груз расположен в центре и стабильно закреплен на захвате стойки.
2. Медленно поверните вентиль выпускного клапана против часовой стрелки. Захват будет медленно опускаться до самой низкой своей отметки. Внимание! Чем быстрее вы поворачиваете ручку клапана, тем быстрее стойка будет опускаться. Опускайте захват медленно во избежание возможного падения груза.

Транспортировка стойки.

1. Перед перемещением опустите груз так, чтобы захват был полностью опущен. Еще раз убедитесь, что груз хорошо закреплен на стойке.
2. Используя рукояти, переместите стойку в необходимый участок проведения ремонтных работ.

Установка коробки передач.

1. Передвиньте стойку к автомобилю.
2. Осторожно поднимите захват с грузом, нажимая педаль ногового насоса или ручку гидроцилиндра.

4. Устранение неисправностей

Описание неисправности	Возможные причины неисправности			
Стойка не поднимается	А	Б		
Стойка поднимается только на половину своей возможной высоты		Б		
Поднятый груз не держится		Б	В	
Затрудненное поднятие стойки				Г

А. Выпускной клапан может быть неплотно закрыт. Закройте выпускной клапан плотнее (но не переверните его).

Б. Уровень масла в гидроцилиндре может быть низок. Выньте пробку масляного резервуара и наполните резервуар чистым гидравлическим маслом.

В. Клапаны могут быть не закрыты или в них присутствуют посторонние тела. Прочистите клапаны.

Г. В систему, возможно, попал воздух. Откройте выпускной клапан и качните несколько раз педаль насоса или ручку гидроцилиндра. Закройте выпускной клапан и работайте. В случае необходимости повторите операцию.

5. Обслуживание и уход

1. Содержите стойку в чистоте.
2. Периодически смазывайте все подвижные части машинным маслом.
3. Масляный резервуар герметично упакован, не вскрывайте его.
4. Периодически добавляйте и раз в 12 месяцев полностью заменяйте гидравлическое масло в гидроцилиндре стойки. Для этих целей используйте специальное веретенное масло хорошего качества. По возможности не смешивайте различные типы масел.
5. Периодически проверяйте насосный поршень и стержень, на наличие коррозии и в случае появления следов коррозии, очистите эти места промасленной тканью.

Гарантийные обязательства

Производитель: Skipfire Limited 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601 (завод-изготовитель в Китае). Импортер в Российской Федерации: ООО «Садовая техника и инструменты», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А. Импортер в Республике Беларусь: ООО «ТД Комплект» (г. Минск, ул. Кнорина, 50-302А). Телефон для обращений потребителей в Республике Казахстан: +7 778 85 40843. Дата изготовления: дата изготовления указана на изделии.

Завод-изготовитель гарантирует исправную работу в течение 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией. Рекламации принимаются на заводской брак при условии эксплуатации в соответствии с требованиями данного руководства. Товар сертифицирован.