



ОБОРУДОВАНИЕ  
И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ДЛЯ АВТОСЕРВИСА И ШИНОМОНТАЖА

## КАНТОВАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ T25671

625 КГ




### Инструкция по эксплуатации и обслуживанию

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

После ознакомления сохраните инструкцию

## Оглавление

Назначение.....	3
Характеристики.....	3
Комплектация и функциональные элементы .....	3
Руководство по безопасности .....	4
Сборка .....	4
Эксплуатация.....	5
Техобслуживание и хранение .....	5
Детализировка.....	6



Продажа оборудования

Сервисное обслуживание  
и ремонт оборудования

Установка и настройка  
оборудования

Диагностика оборудования

Консультации о работе  
оборудования

Обучение

Проектирование

Гарантийный сервис



Гарантийная служба:  
**8(984)152-36-67**  
service@msvlad.com

сервисная служба г.Владивосток  
**8(914)071-30-82**  
сервисная служба г.Хабаровск  
**8(914)774-01-79**  
[www.msvlad.com](http://www.msvlad.com)

**Изготовитель: CHANGSHU TONGRUN AUTO ACCESSORY CO., LTD**

**Адрес: NEW LONG TENG INDUSTRY AREA, CHANGSHU ECONOMY DEVELOPMENT ZONE, CHANGSHU, JIANGSU, Китай**

## Обязательной сертификации не подлежит

Соответствует требованиям  
директивы 2006/42/ЕС в  
отношении безопасности  
машин

### EU Declaration of Conformity (Translation of the original EU Declaration of Conformity)

**We**  
Changshu Tongrun Auto Accessory Co., Ltd  
New Longteng Industrial Park  
Changshu Economic Development Zone  
215500 Changshu City, Jiangsu Prov.  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA  
Tel: +86-512-52343388  
wangjif@tongrunjacks.com

### Declare under our sole responsibility that the follow product

Equipment: Engine Stand  
Model/type: T24541, T25671, T26801  
**Is in conformity with the**  
Machinery Directive (MD) 2006/42/EC  
**And the following harmonized standards and technical specifications have been applied:**  
MD: EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2008, EN 349:1993+A1:2008

Changshu 30.03.2018  
Manufacturer: Changshu Tongrun Auto Accessory Co., Ltd

*Wang Jingfang*

Jingfang Wang, Engineer (authorized to compile the Technical File)

# Назначение

Кантователь двигателя предназначен для обслуживания двигателей и коробок передач различных автомобилей. Опорная высота позволяет установить кантователь вплотную к моторному отсеку автомобиля, а вращающаяся на 360 градусов монтажная плита может быть зафиксирована в 6 позициях, что облегчает демонтаж и монтаж соответствующих узлов автомобиля. Устройство оснащено поворотными колесами, которые позволяют легко перемещать его по рабочей площадке. Имеет удобный лоток для инструментов.

**ВНИМАНИЕ!** Устройство предназначено только для осуществления описанных выше работ. Использование устройства в иных целях, а также модификация конструкции устройства без предварительного согласования с поставщиком запрещено.

## Характеристики

Модель	T25671
Вес нетто, кг	27,5
Вес брутто, кг	29
Габаритные размеры, мм	995x705x960 мм
Транспортные размеры, мм	880x215x220 мм
Грузоподъемность	625

**ВАЖНО.** 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.

## Комплектация и функциональные элементы

Главная стойка (10) – 1 шт.

Передняя опора (17) – 2 шт.

Поперечная задняя опора (12) – 1 шт.

Монтажная плита (5) – 1 шт.

Монтажный кронштейн (6) – 4 шт.

Поворотная рукоятка (1) – 1 шт.

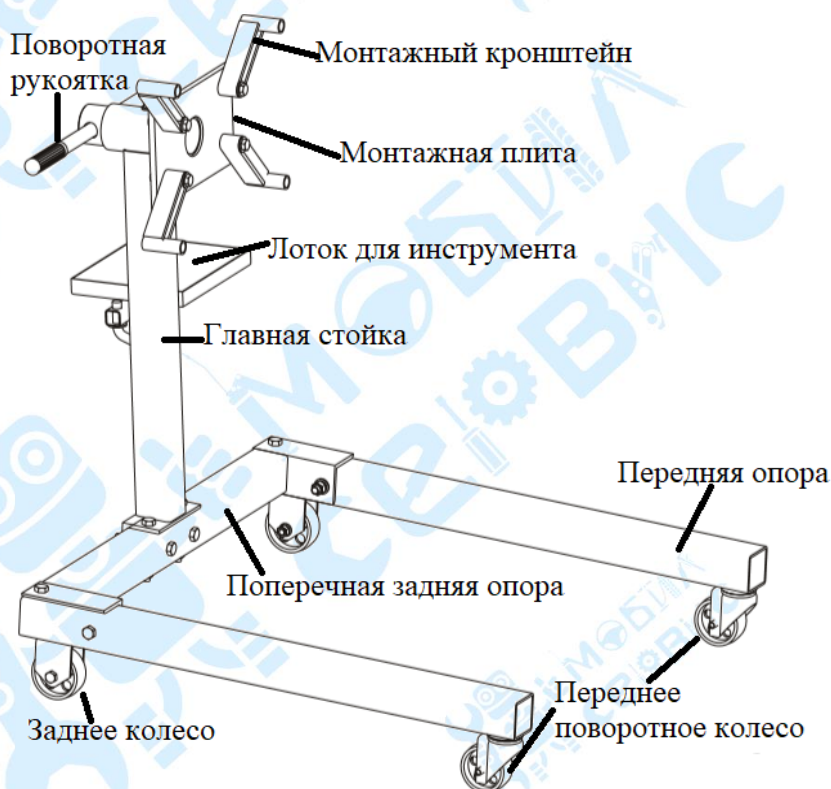
Заднее колесо (18) – 2 шт.

Переднее поворотное колесо (21) – 2 шт.

Лоток для инструмента (9) – 1 шт.

Коробка с крепежом – 1 шт.

Упаковка.





# Руководство по безопасности

1. Внимательно прочитайте данную инструкцию и тщательно следуйте указаниям, указанным в ней. Сохраните инструкцию для дальнейшего пользования, убедитесь, что все лица, осуществляющие работу с оборудованием, также предварительно ознакомились с инструкцией.
2. Не нарушайте указанные в данной инструкции правила безопасности, транспортировки, хранения и эксплуатации оборудования. Нарушение данных правил может привести к выходу оборудования из строя, авариям, травмам, а гарантия будет аннулирована.
3. Регулярно проверяйте устройство на наличие неисправностей, поломок, изношенных и поврежденных частей. При обнаружении проблемы, незамедлительное её устраните.
4. Внимание! Ремонт оборудования допускается только квалифицированными рабочими. Не позволяйте посторонним лицам осуществлять ремонт оборудования.
5. При устранении проблемы руководствуйтесь указаниями в разделе «Устранение неисправностей». В случае, если ваша проблема отсутствует в данном разделе, свяжитесь с сервисной службой компании Мобилсервис.
6. Внимание! Не вносите изменений в конструкцию устройства без предварительного согласования данных изменений с производителем. При ремонте используйте только оригинальные запчасти от производителя.
7. Не работайте с устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием седативных средств, а также в состоянии сильной усталости.
8. Приведенные в данной инструкции указания по безопасной работе не могут предусмотреть все возможные опасные ситуации, которые могут возникнуть. При работе с устройством всегда в первую очередь руководствуйтесь здравым смыслом и трезвым пониманием ситуации.
9. Держите рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной. Убедитесь, что условия при работе с тем или иным устройством не являются опасными, учитывая особенности самого устройства.
10. Не допускайте детей и посторонних лиц к работе с устройством. К работе допускается только квалифицированный персонал.
11. При работе с устройством не носите мешковатую одежду. Используйте защитную одежду, защиту рук, ног и глаз, уберите длинные волосы под одежду, уберите украшения перед работой с устройством.
12. Не удаляйте предупреждающие наклейки и опознавательные знаки с устройства, если таковые имеются. На них находится важная информация и предупреждения о безопасности. При загрязнении или удалении наклеек, свяжитесь с сервисной службой для их замены.
13. Не превышайте максимальную грузоподъемность устройства.
14. Эксплуатируйте только на ровных и прочных поверхностях. Запрещается перемещать нагруженный кантователь по неровным поверхностям.
15. Никогда не работайте непосредственно под нагруженным кантователем.
16. Убедитесь, что груз закреплен на кантователе надежно и устойчиво.

## Сборка

Пожалуйста, полностью прочитайте раздел «Руководство по безопасности» перед началом сборки и работы с устройством. Перед началом сборки сверьтесь с разделами «Комплектация» и «Детализировка». Проверьте все части устройства и все инструменты, используемые при сборке, на их целостность. При обнаружении проблем, не приступайте к сборке, пока части и инструменты не будут отремонтированы или заменены.

Выполняйте сборку в следующем порядке:

- 1) Прикрепите задние колоса (18) и втулку для колеса (19) к задним частям опор (17) с помощью болтов М10\*60 (20), шайб М10 (16), пружинных шайб М10 (15) и гаек М10 (14).
- 2) Прикрепите передние колеса (21) к передним частям опор (17) с помощью шайб М10 (16), пружинных шайб М10 (15) и гаек М10 (14).
- 3). Присоедините монтажные кронштейны (6) к монтажной плите (5) к с помощью 4 болтов М12\*65 (3), шайб М12 (4), пружинных шайб М12 (7) и гаек М12 (8).
- 4). Присоедините заднюю поперечную опорную балку (12) к готовому узлу передней опоры (17) с помощью болтов М12\*25 (13) М12\*85(11), шайб М12 (4), пружинных шайб М12 (7) и гаек М12 (8).
- 5) Присоедините главную стойку (10) к задней поперечной опоре (12) с помощью болтов М12\*85 (11), шайб М12 (4), пружинных шайб М12 (7) и гаек М12 (8).
- 6). Вставьте монтажную плиту в сборе (5) в отверстие главной стойки (10). Выровняйте отверстия в монтажной плите (5) и главной стойке (10) и соедините их, вставив штифт (2).
- 7). Вставьте ручку в сборе (1) в отверстие монтажной плите (5). Зафиксируйте лоток для инструментов (9) на главной стойке (10) штифтом.
- 8). Затяните все болты перед использованием.

## Эксплуатация

Разместите кантователь рядом с транспортным средством. С помощью крана или иного приспособления установите необходимый груз перед кантователем, после чего закрепите груз на кантователе. Для крепления используйте штатный крепеж данных грузов.

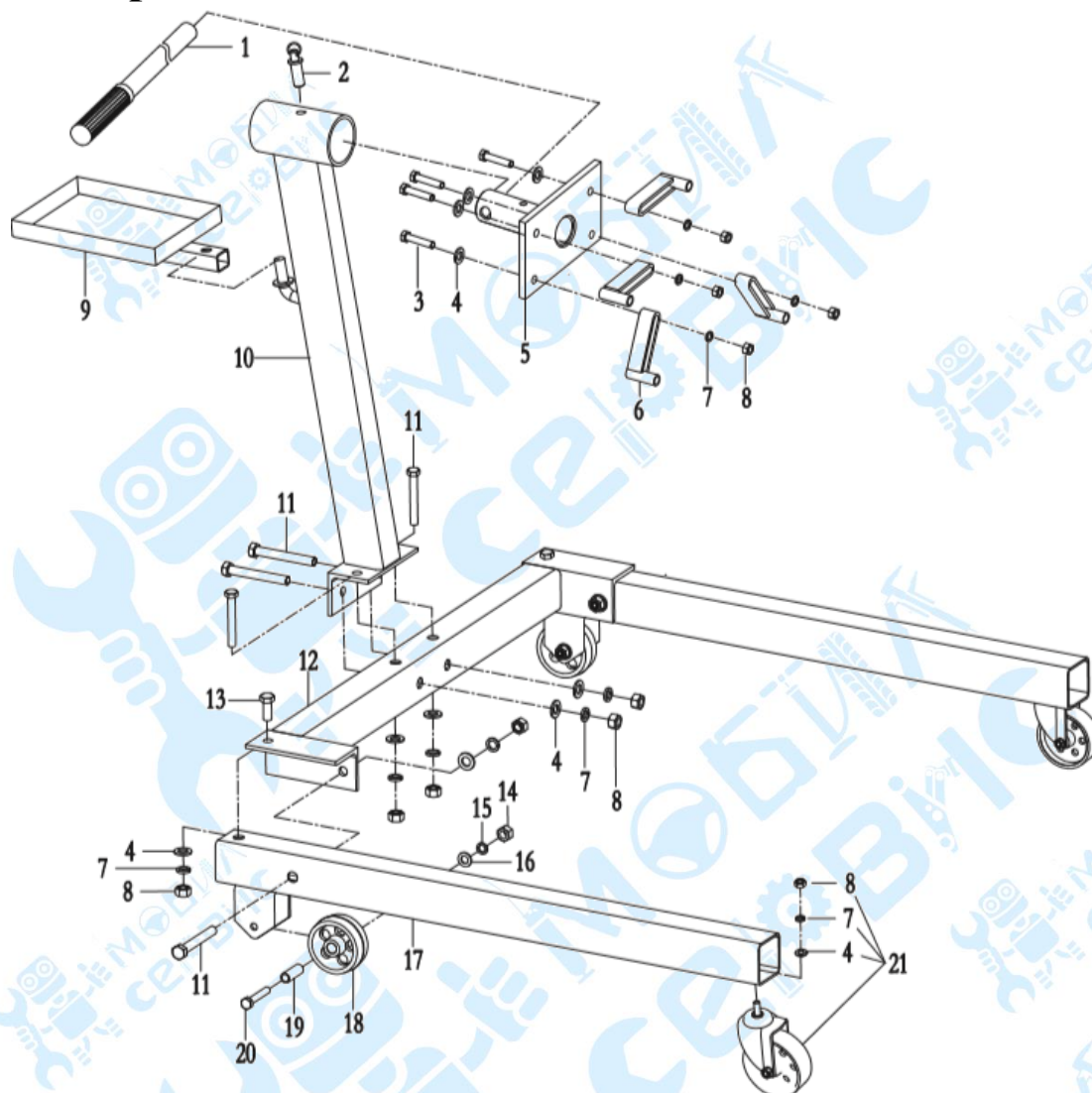
При вращении устройства используйте помощника для страховки.

## Техобслуживание и хранение

1. Используйте только подходящие инструменты для установки, обслуживания и ремонта устройства.
2. Регулярно проверяйте на смещение движущиеся части, наличие сломанных или изношенных частей, а также другие условия, которые могут привести к травмам. При повреждении, устраните все неисправности до начала работы с устройством.
3. Не работайте на оборудовании с изношенными, дефектными, поврежденными, и иными деталями, тем или иным образом представляющими опасность для работы, даже если состояние деталей позволяет осуществлять дальнейшую работу. Продолжительная работа с опасными деталями приведёт к авариям и травмам.
4. Храните неиспользуемое оборудование в сухом, темном, недоступном для посторонних лиц месте.
5. При работе с оборудованием после длительного периода неиспользования, предварительно убедитесь, что за время хранения оборудование и его части не пришли в негодность.
6. Смазывайте движущиеся части оборудования.
7. Перед долговременным хранением, убедитесь, что с кантователя убрана любая нагрузка.



# Деталировка



№	Название	№ Части .	Кол-во.	№	Название	№ Части .	ол-во.
01	Рукоятка в сборе	T25671D-1	1	12	Поперечная задняя опора	T25671D.3	1
02	Штифт	T23401-1	1	13	Шестигранный болт M12x85 (класс 8.8)	GB5781	2
03	Шестигранный болт M12x65 (класс 8.8)	GB5780	4	14	Гайка M10	GB6170	2
04	Шайба M12	GB95	14	15	Пружинная шайба M10	GB93	2
05	Монтажная плита	T23401D.3	1	16	Шайба M10	GB95	2
06	Монтажный кронштейн	T23401D.1	4	17	Передняя опора	T25671D.2	2
07	Пружинная шайба M12	GB93	14	18	Заднее колесо	T23401D-1	2
08	Гайка M12	GB6170	14	19	Втулка колеса	T25671-2	2
09	Лоток для инструмента	T25671.2	1	20	Шестигранный болт M10x60 (класс 8.8)	GB5780	2
10	Главная стойка	T25671D.1	1	21	Переднее поворотное колесо 3"	T23401D.6	2
11	Шестигранный болт M12x25 (класс 8.8)	GB5780	6				