

Инструкция по эксплуатации

вер. 3 / 2022-12-08



Модель: C103611



Модель: C103612

EAC

Трапеция (траверса) для двигателя, С103611 / С103612



1. Введение

Благодарим вас за приобретение трапеции для двигателя Trommelberg. Данный продукт был сконструирован в соответствии с ТР ТС (ЕАС), а также оптимальными принципами качества и безопасности. Следуя простым инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, вы обеспечите надлежащую работу и долгий срок службы оборудования. Внимательно прочитайте руководство и убедитесь в том, что вы поняли его содержание.

Для надлежащего использования настоящего руководства мы рекомендуем следующее:

- храните руководство в легкодоступном месте;
- храните руководство в сухом месте;
- используйте руководство по назначению и не повреждайте его.

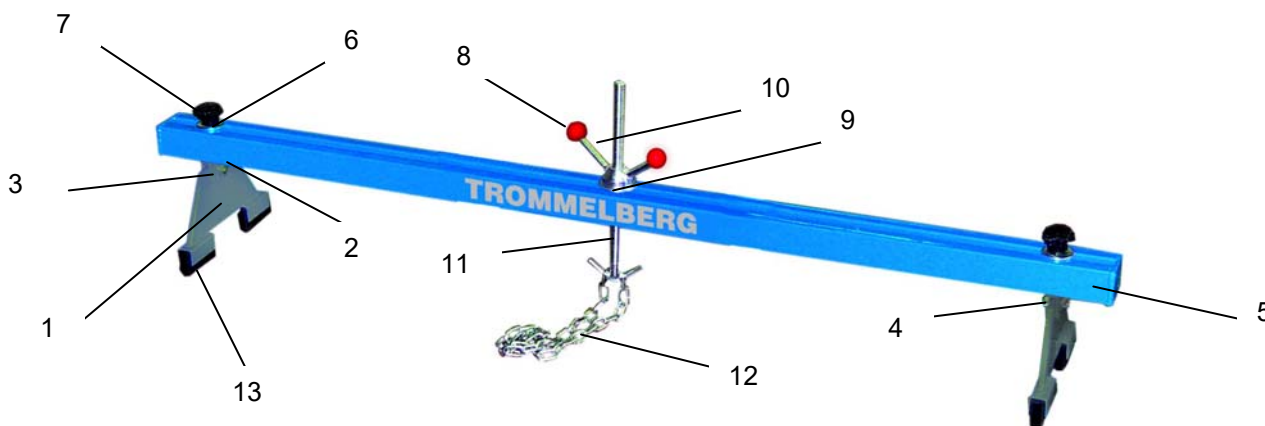
Оператор станка должен ознакомиться с инструкциями и процедурами, изложенными в руководстве.

2. Описание

Трапеция с одним или двумя винтами для вывешивания двигателей и замены его частей без извлечения всего двигателя.

Особенности

- Переставные опоры с резиновыми протекторами для установки на автомобиль
- Для снятия/установки двигателя, коробок передач и трансмиссии
- Регулируемая длина цепи.



ТРАПЕЦИИ С 1 / 2 ВИНТАМИ

ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	ПОЗ.	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО
1	ОПОРА	2	8	РУКОЯТКА ШАРОВАЯ	2 / 4
2	ГАЙКА	2	9	ШАЙБА (БОЛЬШАЯ)	1 / 2
3	ФИКСИРУЮЩИЙ УЗЕЛ	2	10	ШТЫРЬ РУКОЯТКИ	2 / 4
4	БОЛТ	2	11	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ	1
5	БАЛКА ТРАПЕЦИИ	1	12	ЦЕПЬ	1 / 2
6	ШАЙБА (МАЛАЯ)	2	13	РЕЗИНОВЫЙ ПРОТЕКТОР	4
7	ВИНТ С ГОЛОВКОЙ	2			

Трапеция (траверса) для двигателя, C103611 / C103612



3. Эксплуатация

Если необходимо плавно поднять двигатель легкового автомобиля или грузовика, можно использовать трапецию (траверсу) для двигателя. Разместите обрезиненные опоры (поз. 13) по разные стороны от отсека двигателя. После этого вращая рукоятку подъемного приспособления (поз. 10), вы сможете плавно поднять двигатель.



Во избежание повреждений, максимальный вес поднимаемого двигателя не должен превышать грузоподъемности устройства (500 кг).

4. Технические характеристики

Модель	C103611	C103612
Длина балки	700 мм	1490 мм
Регулировка высоты	300 мм	300 мм
Длина цепи	700 мм	2 x 700 мм
Ширина упора	230 мм	230 мм
Вес брутто	14 кг	16 кг
Размеры упаковки	770x200x390 мм	1810x190x100 мм

5. Утилизация



Процедура утилизации, описанная ниже, относится только к оборудованию с символом перечеркнутой мусорной корзины на его идентификационной табличке.



Если истек срок службы оборудования, оно имеет неустранимую поломку, имеет следы чрезмерной эксплуатации или эксплуатировалось ненадлежащим образом, то оно подлежит утилизации.

Необходимо разобрать оборудование во избежание использования не по назначению и утилизировать металлические части как металлолом. Неметаллические части следует утилизировать отдельно, согласно национальному законодательству.

В конце срока службы продукта свяжитесь со своим поставщиком для получения информации о процедуре утилизации.

Проведение утилизации вразрез с вышеописанными правилами приведет к взиманию штрафов, предусмотренных действующим национальным законодательством страны по утилизации.

Для защиты окружающей среды рекомендованы следующие меры: переработка упаковки продукта.

Трапеция (траверса) для двигателя, C103611 / C103612



6. Средства пожаротушения

	Сухие материалы
Вода	ДА
Пена	ДА
Порошок	ДА*
СО ₂	ДА*

ДА*: Может использоваться в отсутствие более подходящих средств или для тушения небольшого возгорания.



Информация общего характера, содержащаяся в таблице, может быть использована только для справки. Ответственность за пригодность огнетушителя несет производитель данного средства пожаротушения. Ознакомьтесь с информацией на этикетке устройства.

7. Условия гарантии

1. На случай наличия производственных дефектов у оборудования предоставляется гарантия сроком на 1 год (если договором не предусмотрено иного) от даты установки или 13 месяцев от даты отгрузки с завода-изготовителя, в зависимости от того, какой срок истечет раньше.
2. В случае использования оборудования не по назначению **гарантия аннулируется**.
3. Оборудование должно устанавливаться внутри помещения и должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги. В случае если оборудование подвергается воздействию прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и влаги, **гарантия аннулируется**.
4. В случае если транспортировка, подъем, распаковывание, установка, сборка, запуск, испытания, ремонт и техническое обслуживание оборудования осуществляются неквалифицированным персоналом, производитель не несет ответственности за случаи нанесения вреда здоровью и материального ущерба.
5. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** снимать или модифицировать компоненты оборудования, так как это может негативно отразиться на применении оборудования по назначению. При необходимости внесения каких-либо конструктивных изменений / проведения ремонта проконсультируйтесь с производителем.

8. Сроки службы и хранения

Назначенный срок службы – 3 года.

Назначенный срок хранения – без ограничения (при указанных условиях хранения).

Назначенный ресурс – не установлен.

Трапеция (траверса) для двигателя, С103611 / С103612



9. Сертификат

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAES № ЕАЭС **RU C-CN.AB58.B.01660/20**
Серия **RU** № **0242374**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «2К Импорт». Место нахождения: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, улица Говорова, дом 165А, ОГРН: 1115032000412, телефон: +74959880979, адрес электронной почты: cert@colorcenter.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Shandong Hiking International Commerce Group Co., Ltd. Место нахождения: 19/F, Xinkaida Mansion, No.33 Longcheng Road, Shibei District, Qingdao, Китай. Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.9 WENDENG ROAD, QINGDAO, Китай

ПРОДУКЦИЯ
Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов (смотри приложение на бланке № 0757401), продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
8425420000, 8426990000, 8428909000, 8412218008, 8425190009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
- протоколов испытаний №№ 20X/Н-22.09/20, 29X/Н-22.09/20, № 33X/Н-22.09/20 от 22.09.2020 испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01);
- акта о результатах анализа состояния производства № 837/1-МФ от 22.06.2020
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2020 **ПО** 05.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____ (подпись) Иванов Андрей Михайлович (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) _____ (подпись) Гаевский Виталий Валентинович (Ф.И.О.)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

АО «Сколково», Москва, 2013 г. - Св. Подписей № 03-05-09.003 ФНС РФ, 13 № 209. Тел: (495) 726-47-42, www.sколково.ru

Трапеция (траверса) для двигателя, C103611 / C103612



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.01660/20

Серия RU № 0757401

Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425420000, Домкраты подкатные, трансмиссионные, моделей: SD100302; C10102A; SD100303; SD100304; SD100305; SD100306; SD100307; SD100308; C10102B; C10102C; C10102D; C10102E

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8426990000, Краны гаражные, моделей: C10601D; C10601B; C103211; C10601A; C10601C; C10601F; C103212; C103213; C103214; C103215; C103216; C103217

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8428909000, Автоагрегатные подъемники, моделей: C10601-2; C10601-3; C10601-4; C10601-5; C10601-6; C10601-7

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008, Съёмники пружин гидравлические, оборудование для ремонта кузовов, в том числе в виде наборов, моделей: C10301C; C10301B; C10301A; C10301D; C10301F; C10301G; SD100102; SD100202; C10201B; D104551; D102310; D102311; SD100302; SD100402; SD100502; SD100602

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8425190009, Автоагрегатные стелды, моделей: C103611; C103612; C103613; C103614; C103615; C103616

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

М.П.

Гаевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)