

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксирочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-25888788-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

ЭКСПУАТАЦИЯ, ТО, ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:

Не допускается буксировка прицепов со скоростью более 80 км/час. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре, подтяжке болтовых соединений, смазке сцепного шара любой консистентной смазкой непосредственно перед зацеплением прицепа. Рекомендуется использовать прилагаемый колпачок для защиты сцепного шара без зацепленного прицепа. Регламентные работы выполнять по единым регламентам автомобиля. Подтяжку болтовых соединений и проверку геометрии сцепного шара ТСУ проводить при техническом обслуживании автомобиля. При установке и техническом обслуживании ТСУ необходимо соблюдать требования техники безопасности для соответствующих работ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи в торговой сети, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящим руководством. Предприятие не несет ответственности за безопасность и надёжность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей ТСУ, и подписью продавца. Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Утилизируйте упаковку правильно. Рекомендуется сдавать её на переработку. Не забывайте об охране окружающей среды.



Штамп ОТК

Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано _____
(наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи _____ Подпись _____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ _____ установлено на автомобиль _____

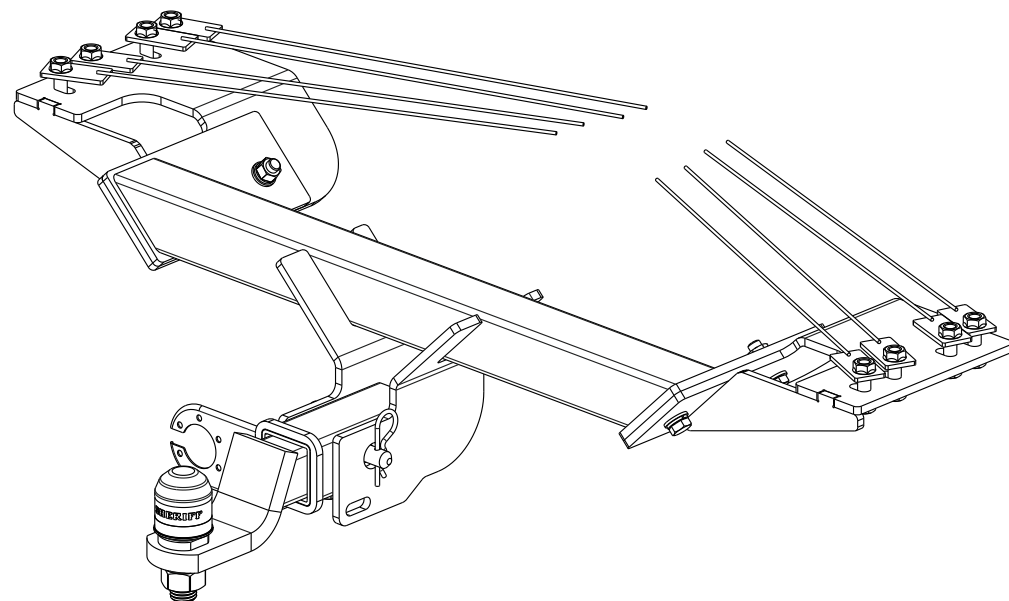
Модель _____

Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство, подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечают требованиям схемы монтажа, указанной в данной инструкции по монтажу.

М.П. _____ Дата установки _____ Подпись _____

SHERIFF

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ТЯГОВО-СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО ТИП ШАРА Е



Съём бампера: ☐ Да ☒ Нет

Подрезка бампера: ☐ Да ☒ Нет



1500 KG



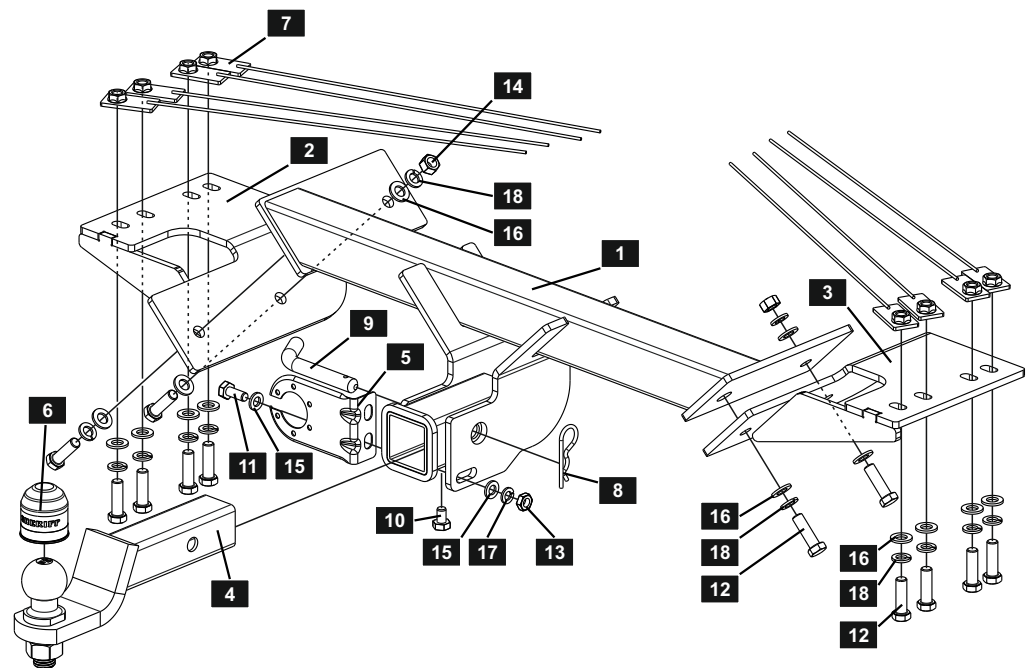
75 KG

Артикул:
6042.31

Вес, нетто:
21,5

Марка и модель автомобиля:
JAEC00 J8, 2024 -

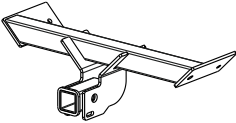
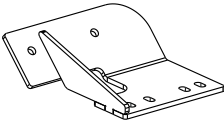
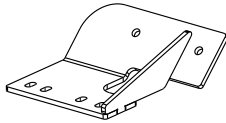
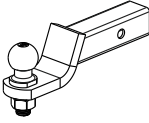
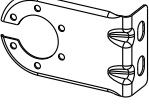



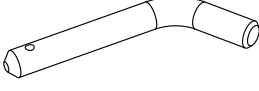


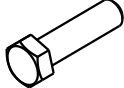






СХЕМА:



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Закрепить кронштейны «2» и «3» на лонжероны. Крепёж не затягивать.
- 2. Закрепить балку ТСУ. Затянуть весь крепёж.
- 3. Установить крюк и подрозетник. Затянуть крепёж.
- 4. Произвести монтаж электрооборудования.
- 5. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ:

		
1Штанга1 шт.	2Кронштейн1 шт.	3Кронштейн1 шт.
		
4Крюк1 шт.	5Подрозетник1 шт.	6Колпачок на шар1 шт.
		
7Планка закладная8 шт.	8Пружинный фиксатор1 шт.	9Палец1 шт.
DIN 933 	DIN 933 	DIN 961 
10Болт M10x161 шт.	11Болт M10x251 шт.	12Болт M12x1,25x4012 шт.
DIN 934 	DIN 934 	DIN 125A 
13Гайка M101 шт.	14Гайка M12x1,252 шт.	15Шайба 102 шт.
DIN 125A 	DIN 127 	DIN 127 
16Шайба 1214 шт.	17Шайба 10 г1 шт.	18Шайба 12 г12 шт.

Диаметр резьбы	M6x1.0	M8x1.25	M10x1.5	M12x1.25	M16x2
Момент затяжки	9.8 Нм	24.0 Нм	47.0 Нм	81.0 Нм	157.0 Нм