

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) KIA Mohave

Год выпуска: 2020 -

Вертикальная нагрузка на шар, кг: 100

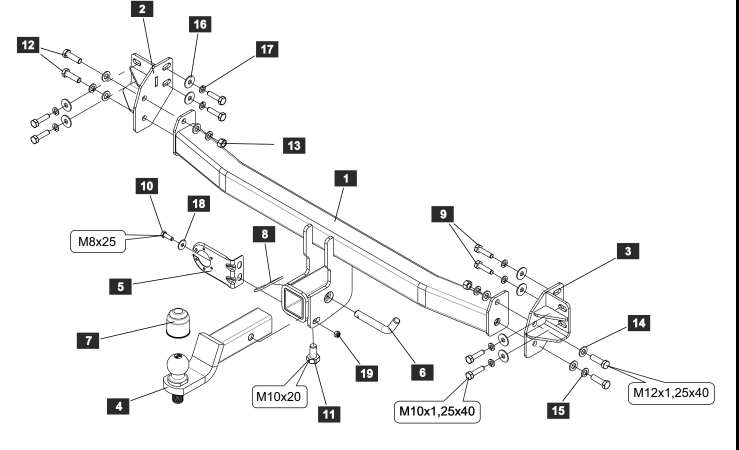
Лист 1

Вес нетто, кг: 16.99

Артикул: 4553.32

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять задний бампер.
- 2. Демонтировать усилитель бампера.
- 3. Установить кронштейны, штангу, крюк.
- 4. Произвести монтаж электрооборудования.
- 5. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



Допустимая полная масса прицепа, кг: 2100

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ						
1	1	Штанга				

1	1	ш	Ітанга				
2	1	Кро	нштейн				
3	1	Кро	нштейн				
4	1	ŀ	Крюк				
5	1	Подр	разетник				
6	1	П	Іалец				
7	1	Колпачок на шар			0		
8	1	Пружина	а фиксатора		DIN 11024		
9	8	Болт М	10x1,25x40	Ø	DIN 961		
10	1	Болт М8х25		Ø	DIN 933		
11	1	Болт М10х20		Ø	DIN 933		
12	4	Болт М12х1,25х40		OF)	DIN 960		
13	2	Гайка M12x1,25		6	DIN 934		
14	6	Шайба 12		0	DIN 125 A		
15	4	Шайба 12 г		Q	DIN 127		
16	8	Шайба 10 увел.		0	DIN 9021		
17	8	Шайба 10 г		0	DIN 127		
18	1	Шайба 8		0	DIN 9021		
19	1	Гайка М8		Ø	DIN 934		
M6x1.0		M8x1.25	M10x1.5	M12x1.7	75 M16x2		

 Диаметр резьбы
 M6x1.0
 M8x1.25
 M10x1.5
 M12x1.75
 M16x2

 Момент затяжки
 9.8 Нм
 24.0 Нм
 47.0 Нм
 81.0 Нм
 157.0 Нм

НАЗНАЧЕНИЕ:

Тягово-сцепное устройство (далее ТСУ) предназначено для шарнирной сцепки автотранспортного средства с буксировочным прицепом. Технические характеристики ТСУ соответствуют требованиям ГОСТ 28248-89, ОСТ 37.001.299-93, ТУ 4591-001-64264699-2012. ТСУ обеспечивает сцепку автотранспортного средства с прицепами различных марок.

Штамп ОТК Серийный №

Комплектовщик

Дата изготовления

ЭКСПЛУАТАЦИЯ, 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 надежность работы TCУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию. Рассмотрение претензий к продукции производится при наличии отметки о продаже, заверенной штампом организации, продавшей TCУ, и подписью продавца.

Наклейку с серийным номером ТСУ и паспорт изделия (данная инструкция по установке) предприятия-изготовителя сохранять до окончания гарантийного срока.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ:

Продано (наименование торговой организации, адрес)

Дата продажи_____ Подпись____

Штамп организации, продавшей ТСУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ:

ТСУ	установлено на автомобиль
Молоп	

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 ____

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

