

Инструкция по установке тягово-сцепного устройства (паспорт изделия) GEELY Tugella

Артикул: 4784.12

Допустимая полная масса прицепа, кг: 750

Год выпуска: 2020 -

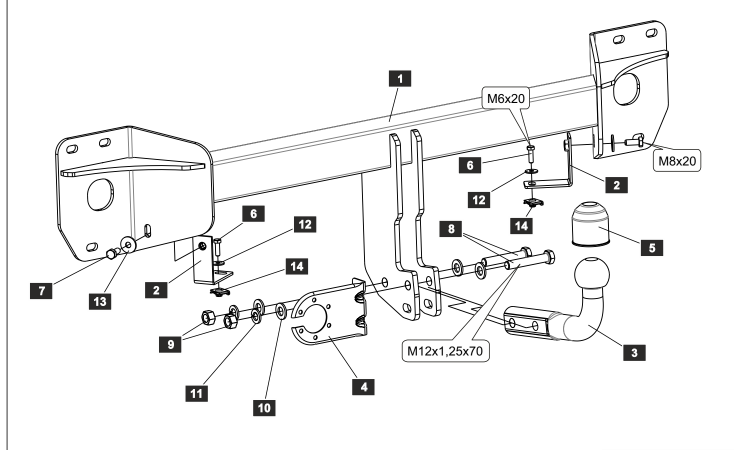
Вертикальная нагрузка на шар, кг: 50

Лист 1

Вес нетто, кг: 14.77

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ:

- 1. Снять бампер.
- 2. Снять усилитель бампера.
- 3. Установить фаркоп на место усилителя бампера. Затянуть.
- 4. Осуществить подрезку бампера по месту (примерно 52х140 мм).
- 5. Установить кронштейны крепления бампера "2".
- 6. Установить бампер.
- 7. Произвести монтаж электрооборудования.
- 8. Установку ТСУ рекомендуется проводить специалистам.



СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

| 1 | 1 | Штанга | | | |
|----|---|------------------------|----------------|----------|--|
| 2 | 2 | Кронштейн | | | |
| 3 | 1 | Крюк | | | |
| 4 | 1 | Подрозетник | | | |
| 5 | 1 | Колпачок на шар | | | |
| 6 | 2 | Болт М6х20 | 8 | DIN 933 | |
| 7 | 2 | Болт М8х20 | Ø | DIN 933 | |
| 8 | 2 | Болт М12х1,25х70 | DIN 960 | | |
| 9 | 2 | Гайка М12х1,25 | | DIN 934 | |
| 10 | 4 | Шайба 12 | OIN 125 A | | |
| 11 | 2 | Шайба 12 г | DIN 127 | | |
| 12 | 2 | Шайба 6 | Ø DIN 9021 | | |
| 13 | 2 | Шайба 8 | 0 | DIN 9021 | |
| 14 | 2 | Гайка клет. U-образная | | | |

| 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 4591-001-25888788-2012. 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 |
|--------|---------------------------|
| 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 ____

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

