

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | TANG  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | -   |
| ТИП                           | 13/60033  |
| ШАССИ                         | -   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | W09AZ10513HT26  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 2013 г.   |
| КАТЕГОРИЯ                     | O <sub>3</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>Karl Tang Fahrzeugbau GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Hülsenstraße 60, 40721 Hilden, Германия.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Karl Tang Fahrzeugbau GmbH. Место нахождения и фактический адрес: Hülsenstraße 60, 40721 Hilden, Германия</b>  |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | -/-                                 |
| Схема компоновки транспортного средства                             | Прицеп, грузовая платформа с тентом |
| Количество осей / колёс (для категории O)                           | 1/2                                 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 2070                                |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 4800                                |
| Габаритные размеры, мм  |                                     |
| - длина   | 9300                                |
| - ширина  | 2580                                |
| - высота  |                                     |

|  |      |
|--|------|
|  | 3950 |
| База, мм   | 5900 |
| Колея передних / задних колес, мм                  | 2000 |
| Описание гибридного транспортного средства         | -    |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | -    |
| - количество и расположение цилиндров              | -    |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | -    |
| - степень сжатия                                   | -    |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | -    |
| Топливо  | -    |
| Система питания (тип)                              | -    |
| Система зажигания (тип)                            | -    |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | -    |
| Электродвигатель электромобиля                     | -    |
| Рабочее напряжение, В                              | -    |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -    |
| Устройство накопления энергии                      | -    |

Трансмиссия

Электромашина (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

Пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором курсовой устойчивости

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS

- рабочая

Тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

-

- стояночная

Привод на колеса от энергопружинных аккумуляторов

Шины (марка, тип)

Michelin, 235/75R17.5

Дополнительное оборудование транспортного средства

-  
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**