

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| СБКТС                         |  |
| МАРКА                         | KOTAN  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | Mortel Meister 5200  |
| ТИП                           | MM5200S  |
| ШАССИ                         |  |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | NR9KBMM5213006   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 2013 г.  |
| КАТЕГОРИЯ                     | 02   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |  |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      |  |
| АДРЕС                         | Kotan Bau Yapı San ve Tic A.S. Yassioren Mah. Akpınar sanayi sitesi Mediha sk. No.5 TR: 34283 Arnavutköy - Istanbul, Турция. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   |  |
| АДРЕС                         | Yassioren Mah. Akpınar sanayi sitesi Mediha sk. No.5 TR: 34283 Arnavutköy - Istanbul, Турция.                                |

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | - / -                     |
| Схема компоновки транспортного средства                             | прицеп, пневмонагнетатель |
| Количество осей / колёс (для категории Q)                           | 1 / 2                     |
| Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг            | 2000                      |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 2000                      |
| Габаритные размеры, мм  |                           |
| - длина   | 4900                      |
| - ширина  | 1600                      |
| - высота  | 2450                      |
| База, мм  | 3000                      |
| Колея передних / задних колёс, мм                                   | 1269 / -                  |
| Описание гибридного транспортного средства                          | -                         |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)                         | -                         |
| - количество и расположение цилиндров                               | -                         |
| - рабочий объём 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)

независимая, на продольных рычагах

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

инерционного типа с механическим приводом на колеса, колесные тормозные механизмы барабанного типа

- запасная

механический ручной привод

- стояночная

механический привод посредством тросика безопасности на рычаг стояночной системы при обрыве тягово-сцепного устройства

Шины (марка, тип)

215R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует