

ТС RU A-DE.HB86.№ СБКТС

МАРКА

KOTAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Mortel Meister 5200

ТИП

MM5200S

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

NR9KBMM5213006

ГОД ВЫПУСКА

2013 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**Kotan Bau Yapı San ve Tic A.S. Yassioren Mah. Akpınar sanayi sitesi Mediha sk. No.5 TR: 34283 Arnavutköy - İstanbul, Турция.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО 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

1700

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1900

Габаритные размеры, мм

- длина

4600

- ширина

1600

- высота

1900

База, мм

3000

Колея передних /задних колес, 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)

195R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует