

ТС RU A-GB.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

GREENMECH

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

-

ТИП

CM220MT55

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SA9KGD00BC132

ГОД ВЫПУСКА

2011 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

**GreenMech Ltd. The Mill Industrial Park, Kings Coughton, Alcester, Warwickshire, B49 5QG, Великобритания.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**GreenMech Ltd. The Mill Industrial Park, Kings Coughton, Alcester, Warwickshire, B49 5QG, Великобритания.**

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного средства

прицеп, измельчитель древесины

Количество осей / колёс (для категории O)

1 / 2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1380

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

1380

Габаритные размеры, мм

- длина

4180

- ширина

1420

- высота

2480

База, мм

2230

Колея передних /задних колес, мм

1240 / -

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)

торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

тормоз наката инерционного типа, тормозные механизмы колес барабанные

- запасная

механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес

Шины (марка, тип)

175R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует