

ТС RU A-GB.НВ86.№ СБКТС

МАРКА

GREENMECH

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

-

ТИП

CM220MT55

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SA9KDG00BC132

ГОД ВЫПУСКА

2011 г.

КАТЕГОРИЯ

02

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)

2 / 4

Масса транспортного средства в снаряжённом 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 объём цилиндров, см³

-

- степень сжатия

-, 1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

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	-
Электромашинa (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)	-
175/70R13	-
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
-	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	-
отсутствует	-