

СБКТС	
МАРКА	GREENMECH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	
ШАССИ	CM220MT55D
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	4143
ГОД ВЫПУСКА	2004 г.
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
АДРЕС	GreenMech Ltd. The Mill Industrial Park, Kings Coughton, Alcester, Warwickshire, B49 5QG, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
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	4034
- ширина	1440
- высота	2500
База, мм	2210
Колея передних /задних колес, мм	1240 / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- 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

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)

175R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует