

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	GREEN MECH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CM220MT55D
ТИП	KF13
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	940
ГОД ВЫПУСКА	2001 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
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1300
Габаритные размеры, мм	
- длина	4366
- ширина	

	1853
- высота	
	2864
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	-

SERTAUTO.RU

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

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Тормоз наката инерционного типа

- рабочая

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)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Прицеп, для измельчения древесины

SERTAUTO.RU