

МАРКА	FORST
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	ST6
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SA9ST600000283
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	O₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Redwood Global Ltd".

86 Livingstone Rd, Andover SP10 5NS, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Redwood Global Ltd". 86 Livingstone Rd, Andover SP10 5NS, Великобритания.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, деревоизмельчитель
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	955
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	955
Габаритные размеры, мм	
- длина	3570
- ширина	1509
- высота	2297

База, мм	2530
Колея передних / задних колес, мм	1390/-
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	-
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

-

-

Подвеска (тип)

Независимая, с торсионной резиножгутовой амортизацией

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- запасная

Механическая, с приводом от страховочного тросика, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная

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

Шины (марка, тип)

155/80R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

SERVAUTO.RU