

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	STERLING
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ECCLES JADE
ТИП	02SW
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SGDS002SW2019
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	O₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
	"Swift Group Ltd". Место нахождения и фактический адрес: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
	"Swift Group Ltd" Место нахождения и фактический адрес: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, Великобритания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	750
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	750
Габаритные размеры, мм	
- длина	5500
- ширина	2100
- высота	2450
База, мм	

????

Колея передних / задних колес, мм

2000/--

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

- количество и расположение цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

-

- 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

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

Инерционная

- рабочая

Инерционный тормоз наката, тормозные механизмы колес барабанного типа

- 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)

185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует