

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

SWIFT

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

SILHOUETTE

ТИП

S09

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

SGDS094SWR005

ГОД ВЫПУСКА

1994 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

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 O)

1/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1000

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

1000

Габаритные размеры, мм

- длина

5690

- ширина

2130

- высота

2500

База, мм
3445

Колея передних / задних колес, мм
1950/--

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 электромобили

-

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)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует