

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | SPRITE |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | ALPINE |
| ТИП | 2 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SGUS000CUR0941 |
| ГОД ВЫПУСКА | 1994 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | SWIFT GROUP LTD. DUNSWELL RD. COTTINGHAM, E. YORKSHIRE HU16 4JS, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | SWIFT GROUP LTD. DUNSWELL RD. COTTINGHAM, E. YORKSHIRE HU16 4JS, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|------|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | - |
| Расположение двигателя | - |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 1/2 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 712 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 900 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 6200 |
| - ширина | 2160 |
| - высота | 2350 |
| База, мм | |

| | |
|--|--------|
| | 3800 |
| Колея передних / задних колес, мм | -/1910 |
| 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, торсионная

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

инерционная, тормозные механизмы всех колёс барабанные

- запасная

-

- стояночная

механический привод на тормозные механизмы всех колёс

Шины (марка, тип)

175 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERVAUTO.RU