

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | STERLING |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | EUROPA |
| ТИП | 520 NT |
| ШАССИ | |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | SGDS099SWX010 |
| ГОД ВЫПУСКА | 1999 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 O) | 1/2 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 550 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 750 |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 6500 |
| - ширина | 2100 |
| - высота | 2360 |

| | |
|--|---------|
| База, мм | 4610 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1760 /- |
| 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 | - |
| 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)

165 R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

