| ТРАНС | ПОРТНОЕ СРЕДСТВО |
|--|---------------------|
| MAPKA | CM TOTAL |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | SWIFT |
| тип | ACCORD |
| ШАССИ | 98SW |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN) | • |
| ГОД ВЫПУСКА | GDS098SWW009 |
| КАТЕГОРИЯ | 1998 г. |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 0_{2} |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| "Swift Group Ltd". Место нахождения и фактический адрес: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, United Kingdom, Великобритания. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | |
| "Swift Group Ltd ". Место нахождения: HU16 4JS, Dunswell Road, Cottingham Hull, Humberside, United Kingdom, Великобритания. | |
| Kingdom, Великооритания. | |
| 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 сос | стоянии, кг 1125 |

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг 1125

длина -4900 ширина -2100 высота -2400 3600 1850 / количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия -(максимальная мощность, кВт (мин $^{-1}$ -Топливо

Система питания (тип)

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, 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) Полузависимая, 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

Дополнительное оборудование транспортного средства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

