

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SWIFT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ACCORD
ТИП	98SW
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SGDS098SWW009
ГОД ВЫПУСКА	1998 г.
КАТЕГОРИЯ	O ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
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.

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	1125
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1125
Габаритные размеры, мм	

		длина -
	4900	
		ширина -
	2100	
		высота -
	2400	
База, мм	3600	
Колея передних / задних колес, мм	1850 / -	
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	-	

SERVAUTO.RU

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

Шины (марка, тип)
175/R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU