

СБКТС	
МАРКА	FALCH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	ТЗН
ШАССИ	300-21-100-D
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	W09FAL113XMF14
ГОД ВЫПУСКА	1999 г.
КАТЕГОРИЯ	02
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	прицеп-насосная установка
Количество осей / колёс (для категории O)	1 / 2
Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг	1030
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1300
Габаритные размеры, мм	
- длина	3260
- ширина	1600
- высота	1700
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1368 / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объём 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)

торсионная, с гидравлическими амортизаторами

- передняя

-

- задняя

-

Рулевое управление (марка, тип)

-

Тормозные системы (тип)

- рабочая

инерционная, 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)

185R14C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует