

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
FALCH

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
AQUA 1100TDH SPEED

ТИП
TRAILER 010

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
W09FAL1757MF14

ГОД ВЫПУСКА
2007 г.

КАТЕГОРИЯ
O₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Общество с ограниченной ответственностью «БУХЕН ИНДАСТРИАЛ СЕРВИСЕЗ». ОГРН: 1070277004632. Адрес: Российская Федерация, Башкортостан Республика, город Уфа, улица Строительная, дом 1 корпус 3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"falch gmbh factory 2". Место нахождения и фактический адрес: Siemensstraße 1-7, 89188 Merklingen, Германия.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"falch gmbh factory 2" Место нахождения и фактический адрес: Siemensstraße 1-7, 89188 Merklingen, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
-/-

Схема компоновки транспортного средства
Прицеп, водоструйный агрегат

Расположение двигателя
-

Количество осей / колёс (для категории O)
1/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
560

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
750

Габаритные размеры, мм

длина - 2740
ширина - 1270
высота - 1570

База, мм

2160

Колея передних / задних колес, мм

1256 / --

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

-

количество и расположение цилиндров -

-

рабочий объем цилиндров, см³ -

-

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

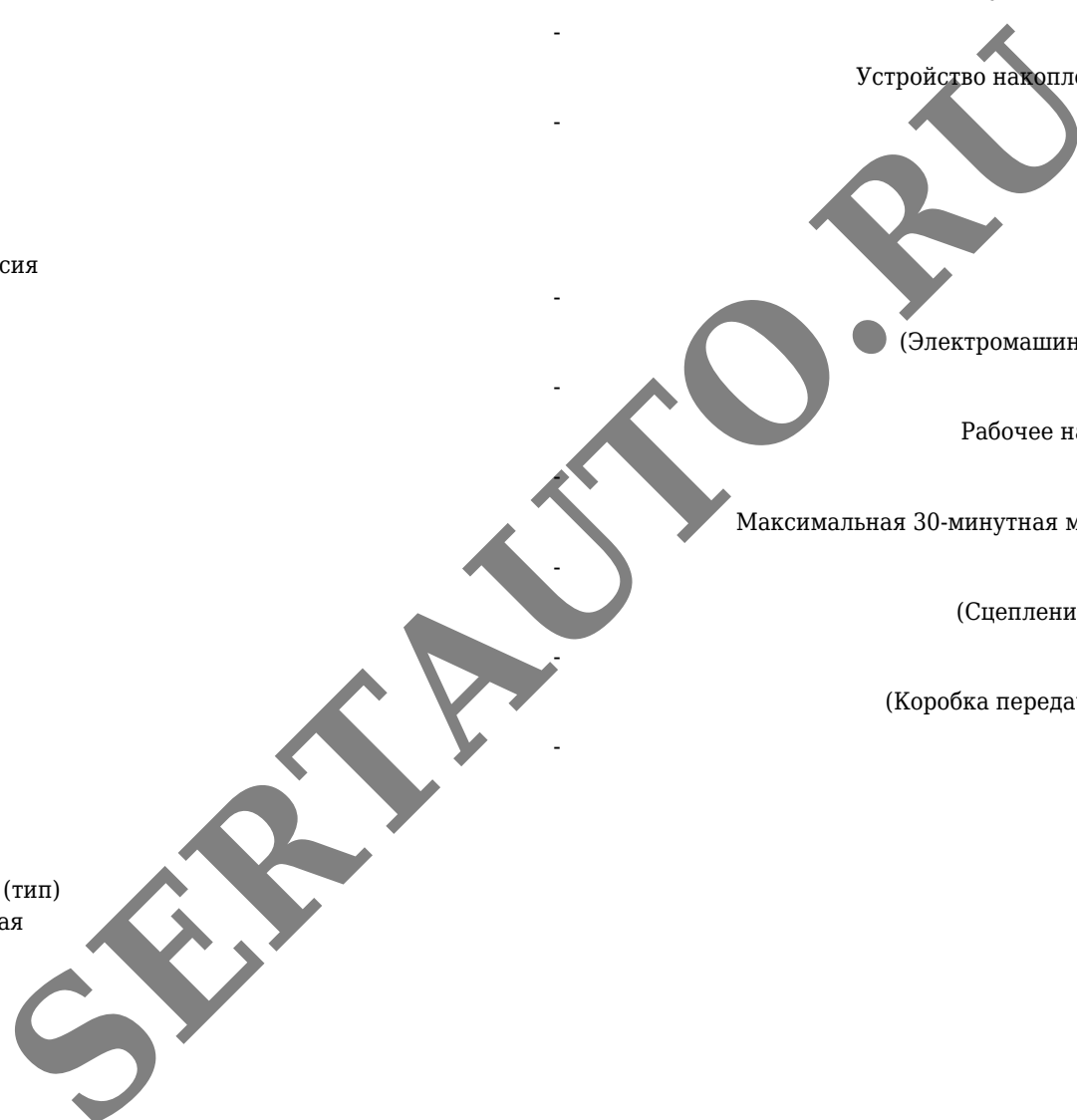
-

(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)

155/80R13C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU