

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

BURSTNER

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

-

ТИП

3604

ШАССИ

-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

WBU3604TLS215

ГОД ВЫПУСКА

1995 г.

КАТЕГОРИЯ

O2

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

"Beurstner Wohnwagenwerk Gmbh ". Место нахождения и фактический адрес: Kehl-Neumuehl, Kehl-Neumuehl, Germany.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

"Beurstner Wohnwagenwerk Gmbh" Место нахождения и фактический адрес: Kehl-Neumuehl, Kehl-Neumuehl, Germany

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

900

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

900

Габаритные размеры, мм

- длина

5025

- ширина

2100

- высота

2450

База, мм

3112

Колея передних / задних колес, мм

1950/--

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)

165/65R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU