

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

| | |
|-------------------------------|---|
| МАРКА | TABBERT |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | 590 |
| ШАССИ | - |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | WTA590240KD001 |
| ГОД ВЫПУСКА | 1989 г. |
| КАТЕГОРИЯ | O ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | - |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | "Tabbert Wohnwagenwerke GmbH". Место нахождения и фактический адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany. |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | "Tabbert Wohnwagenwerke GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany |

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | -/- |
| Схема компоновки транспортного средства | Прицеп, дача |
| Количество осей / колёс (для категории O) | 2/4 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1400 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 1400 |

Габаритные размеры, мм

| | | |
|--|------|----------|
| | 7700 | длина - |
| | 2300 | ширина - |
| | 2565 | высота - |

База, мм
4560+750

Колея передних / задних колес, мм
1980/1980

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

количество и расположение цилиндров -

рабочий объем цилиндров, см³ -

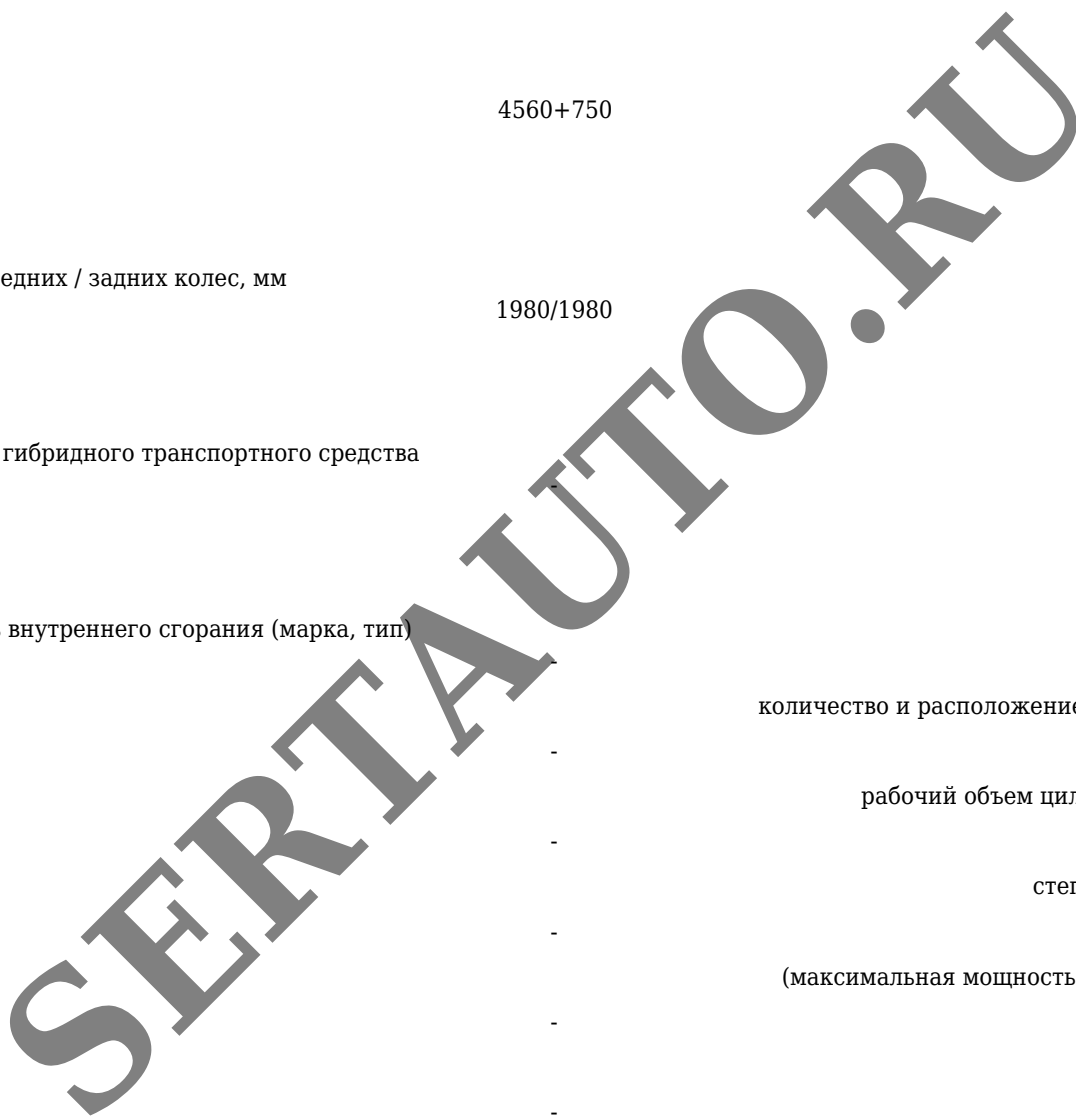
степень сжатия -

(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

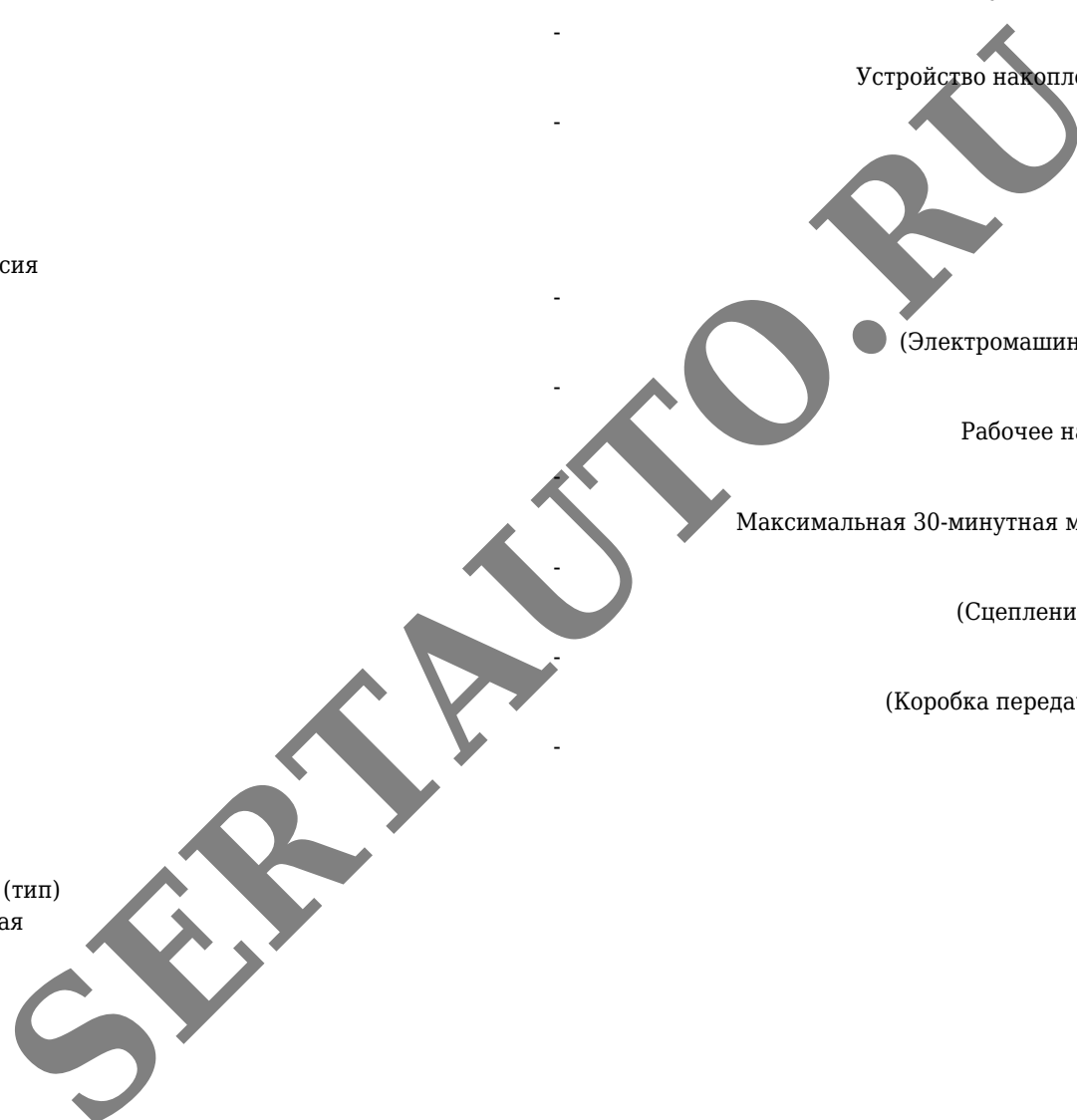
-

(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)
Fulda 175/70R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU