

МАРКА

TABBERT

КОММЕРЧЕСКОЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

COMTESSE 540

ТИП

ШАССИ

540

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

-

НОМЕР (VIN)

WTA540200FC020

ГОД ВЫПУСКА

КАТЕГОРИЯ

1986 г.

0

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

2

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH". Место нахождения и фактический АДРЕС

адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО

"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH" Место нахождения и фактический АДРЕС

адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

-/-

Схема компоновки транспортного

Прицеп, дача

средства

Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории О)	2/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1300
Масса транспортного средства, кг	1300
Габаритные размеры, мм	
- длина	
- ширина	6740
- высота	2300
База, мм	2540
Колея передних / задних колес, мм	4180+750
Описание гибридного транспортного средства	2100/2100
Двигатель	-

SERTAUTO.RU

внутреннего

сторания

(марка, тип)

-

количество

и

расположение

цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см³

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

Топливо

-

-

Система питания (тип)

-

Система зажигания (тип)

-

SERVAUTO.RU

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

SERVAUTO.RU

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

Подвеска (тип)

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)

155SR12

Дополнительное
оборудование

-
транспортного средства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует