

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 O)

-  
2/4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

1300

Масса транспортного средства, кг

1300

Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина

- высота

База, мм

Колея передних / задних колес, мм

6740

2300

2540

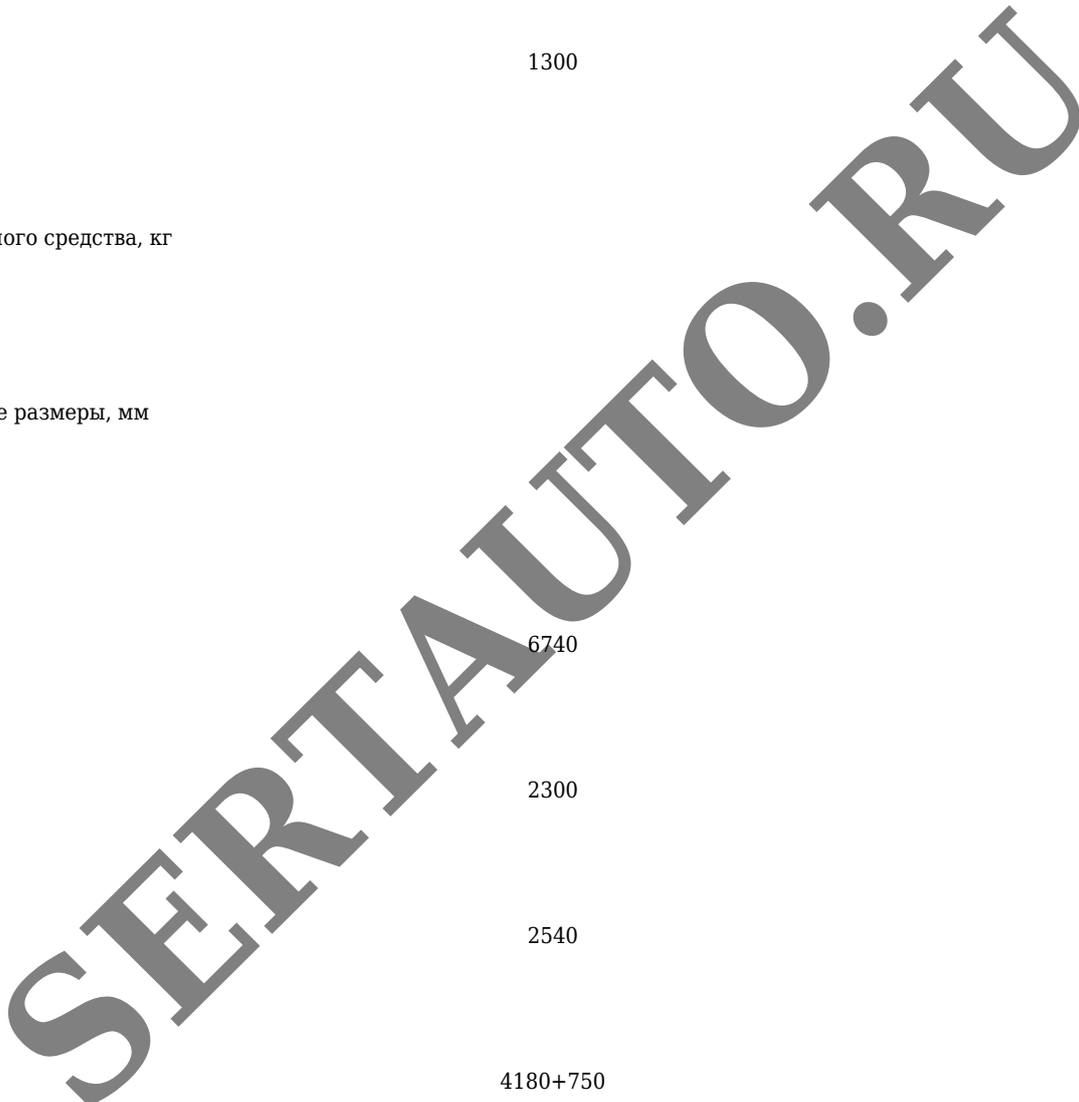
4180+750

Описание гибридного транспортного средства

2100/2100

Двигатель

-



внутреннего

сторания

(марка, тип)

-

количество

и

расположение

цилиндров

-

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

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