

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>TABBERT</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>COMTESSE</b>
ТИП	<b>4.0 AUSF.</b>
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	-
ГОД ВЫПУСКА	<b>ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: 2727</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>1983 г.</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>O<sub>2</sub></b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	-
"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH". Место нахождения и фактический адрес:	<b>Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Tabbert Wohnwagenwerke GmbH" Место нахождения и фактический адрес: Bas Kissingen, Bas Kissingen, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, дача
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории Q)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	850
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	850
Габаритные размеры, мм	
- длина	5320
- ширина	2100
- высота	2480
База, мм	

3260

Колея передних / задних колес, мм

1950/--

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (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)

-

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)

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)

165R13

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует