

МАРКА	<b>TABBERT</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>COMTESSE 515</b>
ТИП	<b>515</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WTA515210NB00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>1987 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>O2</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Tabbert Caravan GmbH. D-6492, Sinntal-Mottgers, Sandweg 2, Германия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Tabbert Caravan GmbH. D-6492, Sinntal-Mottgers, Sandweg 2, Германия.</b>

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	- / -
Схема компоновки транспортного средства	прицеп-дом
Количество осей / колёс (для категории O)	1 / 2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1200
Габаритные размеры, мм	
- длина	6460
- ширина	2100
- высота	2540
База, мм	3850
Колея передних / задних колес, мм	2090 / -
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, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- передняя	-
- задняя	-
Рулевое управление (марка, тип)	-
Тормозные системы (тип)	инерционная, привод механический, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- рабочая	с приводом от страховочного троса к барабанным тормозным механизмам задних колес
- запасная	с ручным механическим тросовым приводом к рабочим тормозным механизмам
- стояночная	с ручным механическим тросовым приводом к рабочим тормозным механизмам
Шины (марка, тип)	185 R14
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	отсутствует