

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**VOLKSWAGEN**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CARAVELLE**

ТИП  
**7N**

ШАССИ  
**-**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WV2ZZZ7HZEN00**

ГОД ВЫПУСКА  
**2013 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Германия.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Volkswagen AG, D-30419, Hannover, Германия**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
**4 x 2 / передние**

Схема компоновки транспортного средства  
**переднеприводная**

Расположение двигателя  
**переднее, поперечное**

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
**пассажирский фургон/4**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
**2215**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
**3000**

Габаритные размеры, мм

длина -

	5391	ширина -
	1904	высота -
	1990	
База, мм	3400	
Колея передних / задних колес, мм	1618/1618	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW , CFCA, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
	рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	1968	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	16,5	степень сжатия -
	(4000) 132	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
	дизельное	Топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система зажигания (тип)	-	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя с каталитическим нейтрализатором	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашинa (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим переключением

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм "шестерня - рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)  
215/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель EMG-1, идентификационный номер (ICCID)

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU